

سؤال ضخم

كيف اختفت حضارة المصريون القدماء ؟
هل تبخروا فجأة ؟
و كيف أندثر تراثهم و لم يتبقى منه سوى الفتات في الضمير الشعبي ؟

تأليف

د/ أمجد مصطفى أحمد إسماعيل

حدوته مصريه

لو كنتي ست الحسن و الجمال
حيكون أمير أحلام غرامك أنا
ليكي أول الحدوته في الكلام
و أنا أخرة الحدوته ليا الهنا

يقول الله سبحانه و تعالى في محكم آياته
بسم الله الرحمن الرحيم

يَا مَعْشَرَ الْجِنَّ وَالْإِنْسِ إِنِ اسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانْفُذُوا^ع
لَا تَنْفُذُونَ إِلَّا بِسُلْطَانٍ

والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم

إِنَّمَا مَثَلُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا كَمَاءٍ أَنْزَلْنَاهُ مِنْ السَّمَاءِ فَاخْتَلَطَ بِهِ نَبَاتُ الْأَرْضِ مِمَّا يَأْكُلُ
النَّاسُ وَالْأَنْعَامُ حَتَّى إِذَا أَخَذَتِ الْأَرْضُ زُخْرُفَهَا وَازَّيَّنَتْ وَظَنَّ أَهْلُهَا أَنَّهُمْ قَادِرُونَ
عَلَيْهَا أَتَاهَا أَمْرُنَا لَيْلًا أَوْ نَهَارًا فَجَعَلْنَاهَا حَصِيدًا كَأَنْ لَمْ تَغْنِ بِالْأَمْسِ كَذَلِكَ نُفَصِّلُ
الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ

مقدمة الكتاب : مصر من أنت عبر دورات الزمن

الثورات الشمسية تحدث مرة كل 11 سنة تقريبا ، و بين السنة الشمسية و السنة القمرية فارق يقدر بـ 11 يوم ، و بين السنة النيلية و السنة الشمسية 5 أيام ، و بين السنة (الكلبه - نجم الجوزاء - الشعري اليمانية) و السنة الشمسية 1461 سنة شمسية = 1460 سنة نجميه بمعدل ربع يوم كل سنة ، و سنة الترنح الأرضي 26.000 سنة شمسية .

كل هذا تعبير زمني عن حركة مسار الشمس و القمر و الأرض ، و النجوم ، و تعبير جاذبوي عن سبب هذه الحركات و المسارات ؛ فهو تعبير يعني بالتأثير المتبادل بين هذه الأجسام الكونية ، منذ بدايتها .

في البداية كان كل شيء يكمن في تجمع غازي من الجيل الثالث للنجوم و لد المجموعه الشمسيه .

لأن الجيل الأول تكونت فيه النجوم من الهيدروجين الخالص ، و دمجت بداخلها أنوية الماده ثم انفجرت و أنتهت بفعل تكوينه لعنصر الحديد . و أما الجيل الثاني من النجوم فقد واصل دمج أنوية العناصر ، حتى وصلنا لعنصر البلوتونيوم .

هنا أصبح تخثر الماده يولد انفجارات عكسيه ، فبدلا من حرق الهيدروجين و الهليوم تفجرت العناصر الثقيله في حركة عكسية إنشطارية لا دمجوية ، فأنتهي الجيل الثاني من النجوم ، مخلفا وراءه الماده التي نعرفها اليوم من خلال الجدول الدوري ، بل و بعض التفاعلات الكيميائية قد بدأت طريقها في الكون .

و بعد أن كانت أشعة أكس تملأ الكون ، أصبح هناك كذلك أشعة الهيدروجين و الهيدروكسيل و الأمونيا ، و عندما نتحدث عن أشعة كونية فنحن نتحدث عن الليزر ، فهي أشعه موحدة الطيف و التذبذب إلى حد كبير ، و بذلك فهناك إنطلاق متوازي لزوج من هذه الأشعة في أوضاع هندسية غاية في الدقة تخلق الثقالة (ليزر جاذبي) فيتجمع البخار الغازي للعناصر داخل دواماتها و يبدأ في التخثر .

هكذا تجمعت مجرة درب التبانة ، و في أحد أذرع دواماتها البعيد تولدت دوامة محليه ، تحديدا من شعاعي ليزر ميكرويف خلفية الكون و الأشعة تحت الحمراء للهيدروجين القادمة من سرة المجره - (الذي يواجه قطب الأرض الشمالي) ؛ و بدأت سحابة محليه في التخثر مكونة الشمس و مجموعتها الكوكبية ، هذا التدويم بالطبع يفصل العناصر بالطرد المركزي ، فتتخذ العناصر (تراكات - Traces) منفصلة بفعل الطرد المركزي و الثقالة ، و تبدأ في اللف حول نفسها و حول السديم الأم .

و هكذا تكونت الأرض من مجموعة عناصر الجدول الدوري ، و في البداية كانت كتلتها حرجة ساخنة إلى حد سيولة المعادن فيها ، و لما تخلصت بالطرد المركزي من بعض كتلتها بالانشطار كما تنتشر قطرة الماء أو نواة الذرة ؛ انفصل القمر ، فهدأت الكتلة الحرجة للأرض ، و أخذت تبرد مكونة سطح صلب ؛ هذا السطح هو الذي نحيا عليه من آلاف السنين . نقول كانت الأرض و القمر كرة ملتهبة من معادن منصهرة ، فأفصلت و بردت و تكونت الألواح التكتونية بشراينها المنصهرة ، و ظهرت الارتفاعات و المنخفضات على

تضاريسها بفعل هذا التأثير الجذبوي بين القمر و الأرض ، فميزت الأرض عن المحيطات ، و ظهرت هذه التضاريس نتيجة لذلك أيضا ، ثم بدأت هذه الحركة الجذبوية في تفتيت المسطح المنبعج – القارة الأم ، لتقود حركة الانفلاق التكتوني النبضات السيزمية للأرض ، و تبدأ القارة الأم في الحركة مميزة القارات السبع (أفريقيا – آسيا – أوربا – الأمريكتين – أستراليا – أنتراكتيكا المتجمدة الجنوبية) .

من هنا بدأت رحلة الجذب بين الكتلة الأم (الأرض) و الكتلة المنفصلة (القمر) ، فهما كتلتين توأمتين ، و هي حالة كونية تعرف بالاستسعار ، أشهره أستسعار نجم الكلب ، أو الشعري اليماني (B & A) ، فهذين النجمين التوأمين ، نهشا بعضهما بفعل الجاذبية ، و أخذا يتبادلان المادة فيما بينهما ، حتى انفجر أحدهما منذ 1460 سنة تقريبا ؛ و قد رصد المصري القديم حالة الاستسعار هذه ، كما رصدت الحالة الثانية لأنفجار النجم الأضعف منهما في العصور الوسطى ، مما أحدث انفجار لأشعة جاما هزت جنبات درب التبانة . نعم هكذا تولد النجوم و هكذا تنتهي ، و هكذا الحال بين الأرض و القمر .

قلنا أن القمر كتلة منفصلة من مادة الأرض انفصلت بفعل التخثر الجذبوي ، و لما كان للقمر نفس تكوين الأرض تقريبا ، فقد أصبح له غلافا جويا ، و قوة مغناطيسية و كهربية عالية .

و بدأت قوة الجذب القمري تزداد كلما تخثر و بررد . و نحن نشهد على الأرض مظاهر هذا التأثير في حالات المد و الجذر البحري ، و بالطبع فتأثير هذه الحركة المغناطيسية على السوائل أقوى من تأثيرها على الحالة الصلبة ، لكن لا يعني هذا أن الحالة الصلبة لن تتأثر ، لكنها ستكون غير محسوسة ، ناهيك عن تأثير هذا الجذب على سوائل لب الأرض .

هكذا يؤثر القمر على الحركة الزلزالية و البركانية بل و السيزمية (النبضية) للأرض ، و يحدث الاستسعار فيثور البركان و يلفظ مادة ملتبهة قاصدا تخفيف الوزن او الثقل ، و بالتالي تخفيف الضغوط ؛ و في حالة الاستسعار النبضية بين الأرض و القمر ، تثور البراكين العقدية ، و تمطرنا الشهب القمرية ؛ و لا تتخذ الشمس موقفا سلبيا هنا فهي بدورها تنبض بالعواصف الشمسية ، فتهب ريح جذبوية انفجارية بموجات صدم عاتية منها ، تصل للأرض و تتلاعب بمجالها الجذبوي ، و تكون الفرصة مهيأة لحركات عظمي عندما يكون القمر قريبا من الأرض .

إذا فالشهب و البراكين هي الأثر المحلي لحالة الاستسعار الكوكبي بين الأرض و القمر ، و حالة الثورات النبضية للشمس .

و في الماضي عانت مصر باعتبار أن بأرضها مركز اللف على ميل دائرة البروج ، نقول عانت مصر من زخات كثيفة للشهب النيزكية ، و لهجمة براكين قوية من كل جانب ، حتى كاد شعبها أن يهلك ، ثم هدأت هذه الحالة الاستسعارية ؛ و بدأت ثانية ، و في التاريخ المصري عبر المصري القديم عن الحالة الأولى بأسطورة هلاك البشر . ففي ثورة شمسية عظمى و في لحظة قرب فيها القمر من الأرض ، كاد البشر أن يهلكون ، فقد أمطرت شهباً ، و نفثت البراكين نارا ، و اهتزت الأرض بشدة ، و غمرت المياه الأرض ، و تشرد البشر بحثا عن نجاة ، و فيما يعتقد أن ذلك أنتهى منذ 26,000 عام و بدأت الحضارة المصرية في التشكل ، و كان بذهن المصريين ذكرى ما حدث و خلدته الأسطورة ، فقد عرفوا أن ريح انفجارية شمسية قوية ، هي التي أدت لهذا الوضع ، و لما أستقرت النبضات الانفجارية للشمس بهدوء ميزوها بدورة الـ 11 سنة .

إذا فقد بدأت الحضارة المصرية و بثقة من معرفة بالكون و بالعلاقات الكونية ، و حركة القوى المغناطيسية و الزمن ؛ و تفتق ذهن المصري القديم عن صنع الهرم ، فهو ماص لتلك الأثام التي تتركها البراكين من ثورة الاستسعار ، و رويدا رويدا كان على كل ملك أن يشق ترعة و يبني هرما - بل و أصبح هذا شرط من شروط التتويج (إحتفالات الـ " حب - سد ") - متقدمين نحو عيون البراكين بمرور و تعاقب الأجيال ، حتى هدأت البراكين الثائرة في شمال مصر ، ثم ثارت براكين الجنوب و بدأت مطاردتها بالأهرامات ؛ نعم كان الهرم حلا مثاليا لتخميد و أمتصاص حركة هيجان الأرض تحت الضربات الجذبية للقمر و للشمس .

لكنه و منذ عصر نهاية الأسرة الثامنة عشر ، بدأت الثورة الثانية للشمس - و قد خلدت مقبرة سنموت أستسعارات الجوزاء وقتها ، و زاد هياج القمر ، و تارجحت أنفجارات الشعري اليمانيه بأطلاقات لنبضات هائلة من أشعة جاما .

كانت ذكرى أسطورة هلاك البشر دائما عالقة بذهن المصري ماثلة أمامه ، فقد كانت مذبحه للشعب و حضارته القديمه ، و بدأت الشهب تهطل و البراكين تثور ، و بدأ عدد القتلى و المشردين في النمو بشكل متطرد ، و بدأت الأرض تفرغ من أهلها بحثا عن مأوى آمن أو قتلا ، و بدأت شعوب الأرض تزحف نحو هذا الفراغ السكاني للأرض أملين في خصوبتها غنى .

ففي المرحلة الأولى لثورة الأرض لم يحدث ذلك ، فقد حمت الصحراء مصر من زحف البدو ، أما في نهاية العصور المصرية القديمة فقد أمتلك البدو وسائل للتنقل ، و هاهم يطمعون في الأراضي الخصيبة لمصر ، كانت الهجمة شرسة فشعوب البحر الأبيض تهرب من ثورات أرخبيل اليونان و إيطاليا و جزر المتوسط نحو الشواطئ المصرية المدمرة ، و بدو سوريا و الجزيرة العربية يهربون من هذه الويلات نحو الوادي الخصيب في الدلتا . و تجمعت قوى الضغط الكونية مع قوى الضغط البشرية .

و يبدو أن الموضوع برمته بدأ من الركن الجنوبي الغربي لمصر في العوينات و تبعته النوبة ثم بحر إيجة و الدردنيل و الأدرياتي و حجب الدائرة عن براكين الجانب الشرقي البحر الأحمر .

فهي إذا دائرة من الجحيم محيطها سلاسل البحر الأحمر بالجزيرة العربية و الشام و العـراق ثم اليونان و ايطاليا فليبيا فالنوبة . و ما هذا بطبيعة الحال إلا لأن هذه المنطقة هي مركز لف الكرة الأرضية بمحورها على دائرة البروج .

هنا كان لابد من تهدئة الأرض ، فانتشر المصريون ينثرون الأهرامات عبر الكرة الأرضية جميعها ، سابقوا الزمن من أجل تهدئة روعة الأرض ، و بدأت الأرض تهدأ ، و أصبحت جذبوا أقوى بفعل هذه الدعامات الإضافية التي صنعها المصريون القدماء . حتى لقد أتت قمة فاعلية ذلك بأنفجار أخدود ضخم من عروق الصفائح التكتونية للقمر ، مطلقا حمم وصلت لأحزمة فان ألن فحبستها عن تدمير البشرية جمعاء ، و خسر القمر مع هذا الانفجار الضخم غلافه الجوي و ماءه ؛ و أستقرت ملايين القطع على أحزمة فان ألن المقواه بفعل الأبنية الهرمية و دقة منظومتها الداعمة ، و أستقرت الأرض بعض الشيء منذ هذا الانفجار .

نعم تعامل المصريون باحتراف شديد في تقوية أحزمة فان ألن ، فدعموها ضد الثورات الشمسية و هجمات القمر الاستسعارية ، حتى أصبحت أحزمة فان ألن بقوة دعم حامي يساوي نجما نيوترونيا .

و نعم فرض الوضع الجغرافي لمصر معركة مع القوى الكونية ، و فرض تطور البشر معركة أخرى على المصريين ، فبادت الحضارة المصرية تحت معاول البدو الرحل من الهمج القادمين من أركانها الأربعة .

بادت حضارة المصريين القدماء أثر هذه المعركة ، و بدأت كما كانت من دمار تتخثر بذاتها ثانية ، لكن في هذه المرة الثالثة ، عليها أن تتحدى مطامع البشر ، فقد أصبحت مصر تحت أعين الجميع المطمع الأول .

نعم عرفت الحضارة المصرية تكنولوجيا راقية جدا ؛ تلك التي بدأت عصابات منظمة جدا في سرقتها ، بل و بنت تفردتها التكنولوجي عليها ، و لا ننسى أن من علم الصينيين و الهنود و الأزتيك كان أنتشار المصريون إليهم .
أنت هذ العصابة بعد موجة الحملات الصليبية و الأحداث التي آدت لنهضة أوربا ، على حساب الأمبراطورية الإسلامية ، التي كانت قد نمت أعقاب الثورة الكبرى للقمر ، و ما أن اهلكتها حتى تسللوا إلى مصر .

فمن بعثة الماسون الفرنسية لمحفل إريس عبر (حملة بونابرت) و الحملة الإنجليزية (حملة فريزر) ، حتى قدوم يعقوب مورجان إلى مصر مئة عام ، بين :
- الأول : (ضابط أنجليزي) أستخرج أول قطعة حديد رقائقية من بين أحجار الهرم الأكبر ملحومة بالليزر ، رقائقا بشكل مسطحات متتالية ملحومه سطحيا .
- الثاني : مورجان مستهدفا الأهرامات و بدأ بالهرم الأبيض بدهشور ، ثم أحضر سيمينز و تسلا .

و سرعان ما أستحدث لأسرة محمد على مصدر لضخ المال فشرع في تجارة المومياوات و دفع مقابلها ضريبة أسماك مملحة ثم شرع الأتجار بالآثار ساعيا نحو لإحتكارها عبر شركاته التعدينية .

ثم أصبح مطالبا بتفسير ما يلهوا فيه ، فأتى مورجان بفلنדרز بتري و أتفقا على صنع علم جديد سموه علم المصريات و ملؤه زيفا بالتواريخ التوراتية ، بل وضع مورجان بنفسه تأريخا لبلاد النهرين ، عامدا بالمقارنة الكاذبة لتضليل الآلاف من الدارسين بعدها بالتواريخ المقارنة المضلله .

و بدأت رحلتين متوازيتين للماسون منذ هذا التاريخ الفارق ، رحلة نهب العلم المصري القديم ، و رحلة تضليل لأهل البلاد عن هذا العلم .

و في كتاب السؤال الضخم ، نقدم سردا لتسلسل الوقائع التي صنعت الوضع الحالي الذي فيه مصر ، أملين أن يستفيق المصريون و أن يستردوا لأنفسهم أنفسهم ، كسادة هذا الكوكب .

الفصل الأول : مصر خبيئة الزمن



بائع الممياوات الاقصر 1875

مصر الحضارة القديمة أصيبت بكارثة مدمرة
نعم مصر هبة الظروف الجيولوجية
لكنها قصة صراع بين المصري و بين و الجيولوجيه و الفلك من جهة و الإنسان على الأرض
من جهة أخرى
لم تكن الكارثتين البركانيتين ضمن مجموعة من الكوارث البركانية
و التي أدخلت أولهما الهكسوس و أسقطت الأخرى الدولة تماما
الكارثتين الوحيدتين بل هناك
كارثة اختفاء الفرع الغربي للنيل
تلك التي حاول المصري القديم علاجها بالاهرامات و شق الترع كبحر يوسف و قناة
سيزوستوريس
ثم كانت كوارث تسونامي البحر المتوسط لثورة بركان سان توريني التي تسببت في دخول
الهكسوس و في اضمحلال المصريين القدماء بالسقوط كدوله أمام الآشوريين و الفرس و
اليونان و الرومان
و بالتالي لم يكن دخول العرب لمصر سوى تحصيل حاصل و حتى خروج الإنجليز من مصر .

دورات الزمن :

نحن نعلم أن محور الأرض يتغير مره كل 26.000 سنة أو نحو ذلك و هو ما يطلق عليه دورة الزمن العظمي ؛ و قد قسم في دورات اصغر كدورة نجم الشعرى اليمانية كل 1461 سنة شمسيه و التي تعدل التاريخ الشمسي بموجبها (فكل 1460 نزيدها سنة ليصبح التاريخ صحيحا و هو ماحدث إبان عهد رمسيس الثاني) .
بمعني أن دورة الزمن العظمي قسمت (18 قسما) ليكون الرقم الدقيق لإنقلاب محور الأرض (26280 سنة) ، و بما يعني أن :
- نصف الدورة العظمي لترنج الأرض يستغرق (13140 سنة) ، و قد سميت دورتها بالأقواس التسعه (أقسام) ، ليعلم عن الملك الذي يستهل حكمه بها بسيد الأقواس التسعه .
و هي الفترة من بداية الأسرات و حتى الملك سنفر و ، ثم من الملك ستفرو حتى بطليموس الثاني الذي طلب من مانيتون كتابة التاريخ المصري القديم فأرخه وفق هذا المنطق .
- ليكون القوس الواحد مساويا لدورة نجم كلبى (1461 سنة شمسية) ؛ نعم لقد أثبت الكربون 14 المشع هذا التاريخ من واقع تحليلات أخشاب آثاث مقبرة " حتب - حرس " أم الملك خوفو و زوجة الملك ستفرو .

مصر العصور القديمة ؟

منذ 260 مليون عام ، كان يقع البحر التيثي في شمال افريقيا متصلا بالبحر الابيض المتوسط القديم و يمتد الي نواحي غرب اسيا (شبه جزيرة العرب حاليا) ليتصل بالمحيط الهندي ؛ كانت الاراضي المصرية كلها قاعا لهذا البحر .
و منذ 26 مليون عام - أي في الجزء العاشر الأخير من فترة (260 مليون سنة) ، تغير مناخ كوكب الارض فتجمدت قارة أنتركتيكا ، وجف البحر التيثي وظهرت الصخور لتصنع يابسة أرض مصر .
ثم تعرضت الارض لتغيرات جوية وامطار غزيرة انتهت الي انهيار كثيرة في شمال افريقيا ، و بأرض مصر ، جرفت الصخور الرسوبية التي كانت قبل ذلك قاعا لبحر تيث ، و تشهد صحراء وادي الحيتان و قطراني علي ذلك .

في الماضي الجيولوجي لم تكن مياه النيل تأتي من الجهات الاستوائية وهضبة الحبشة ، بل كانت تأتي من الأراضي الواقعة على كلا جانبي مصر الشرقي و الغربي ، و لذلك كانت الرواسب التي تأتي إلى الوادي تأتي من الصحراء الشرقية والصحراء الغربية بلونها الأبيض المصفر (الطين التبيني) .

و في وقت لاحق استطاعت مياه الجهات الاستوائية و مياه هضبة الحبشة أن تشق لها طريقاً نحو الشمال - لتشكل مجرى النيل (القديم) في مصر " Prenile " - و تصل إلى البحر المتوسط ، و استطاعت تلك المياه أن تحمل لمصر رواسب تلك الجهات (الغرين الأسود) ، ولاسيما رواسب الحبشة الغنية (البركانية) ، وهي الرواسب الناعمة التي يتكون منها طمي النيل ، وقد أخذت هذه الرواسب تتراكم منذ ذلك الوقت حتى اليوم ، و منها تكونت طبقة الطمي الرقيقة التي تغطي قاع وادي النيل الحالي و تغطي أرض الدلتا ، و هي التي تستغل في الزراعة و الإنتاج الزراعي .

كان للنيل دلتا من الأسفل تقابل توشكا ، و كان له فرعين نيليين الفرع الحالي " Eonil " ، و الفرع الذي أصبحت تدل علي وجوده منخفضات الصحراء الغربية " Paleonile " ، حيث مجموعة منخفضات الصحراء الغربية الدالة فنجد :

- منخفض وادي النطرون، ويقع في غرب الدلتا.
 - المنخفض الكبير الذي تشغله القطارة و سيوة ، و يمتد هذا المنخفض في اتجاه شرقي غربي إلى الجنوب مباشرة من تكوينات الحجر الكلسي الميوسيني.
 - منخفض الفيوم ، و هو أقرب المنخفضات إلى وادي النيل ، و يتصل به عن طريق فتحة « الهوارة » ، و يشغل هذا المنخفض جزءاً كبيراً من تكوينات الحجر الكلسي الأيوسيني .
 - منخفض الواحة البحرية ، و يقع إلى الغرب من مديرية المنيا ، على بعد 200 كيلو متر تقريباً منها.
 - المنخفض الذي تشغله الواحة الخارجة و الواحة الداخلة ، و هو منخفض واسع جداً .
- و هذه كلها مفصولة بالطفوح البركانية التي آدت لسدد فرع النهر ، فيما يعرف بالصحراء البيضاء و السوداء و العوينات و الجنادل الستة .

و أما روافد الماء الشرقية فكانت ، عبر :

- وادي العلاقي ، و يتصل بوادي النيل عند مدينة أسيوط .
- وادي طرفة ، و يتصل بالنيل عند المنيا .
- وادي حوف ، و يتصل بالنيل عند حلوان .
- وادي دجلة ، و يتصل بالنيل عند المعادي .

وهناك أودية أخرى كانت تنحدر نحو البحر الأحمر و خليج السويس مباشرة ، مثل :

- وادي عرابة ، و يفصل هضبة الجلالة الشمالية عن الجلالة الجنوبية ، منحدرًا نحو خليج السويس .
- وادي أبو هاد ، و ينحدر أيضاً نحو خليج السويس على مقربة من جبل الغريب .
- وادي الجمال ، و ينحدر نحو البحر الأحمر في خط عرض كوم أمبو تقريباً .

و في الزمن الثالث الجيولوجي - خلال العصر الكريتاوي و الإيوسين الأسفل ، حدثت براكين في المنطقة الجنوبية من مصر دفعت بحممها نحو السطح و منها الكتل الجرانيتية و البازلتية التي اعترضت مجرى نهر النيل و المعروفة بالجنادل و جف الفرع الغربي للنيل نتيجة لسد مجراه تماماً .

و في الزمن الرابع Quaternary ، و بالمقابل عمق الفرع الحالي للنيل من عمقه و انتقل النشاط البركاني نحو الشمال و تكونت الواحات ؛ و هكذا نجد طفوح بازلت قطراني و ابو زعل ممتدة ما بين الفيوم و السويس ، و هي البراكين التي تسببت في الغابات المتحجرة على طول جبل الخشاب الممتد من الفيوم إلى المعادي و حتى السويس ، و التي لم تخدم نهائياً إلا منذ 500 عام فقط ، حتى أن قطراني نفث دخاناً أسوداً كثيفاً إثر زلزال 1992 .

مصر عبر التاريخ :

و عبر التاريخ يحاول الإنسان المصري إستعادة بهاء مصر الذي حطمته البراكين ، نعم عمل المصريون القدماء على إستعادة الخصب الذي أنتزعت منه البراكين عبر مشاريع عديدة على المستويين الفيزيائي و الزراعي ، فعمدوا إلى تهدئة أرض البراكين بالأهرامات - يمكن حصر ما يربو على 114 هرم بين أبو رواش و الفيوم و ميدوم - كما قاموا بتشييد قناة سيزوستوريس و قناة بحر يوسف و أكثرها من فروع دلتا النيل و نعرف منهم بالاسماء خمسة إضافة إلى فرعي دمياط و رشيد ، فكانت الدلتا أوسع و أعرض شرقاً و غرباً .

فماذا حدث لتسقط الدولة القديمة ؟ و تنتقل الأهرامات جنوباً نحو دهشور و اللشت و ميدوم بعد أن كانت متركزة في أبو رواش و الجيزة و سقاره ؟
و ماذا حدث في الجنوب ؟ حيث أنهارت على أثره الدولة الوسطى و أنتقل بعدها المصريون ببناء أهراماتهم نحو الجنوب في الأقصر ؟
و ماذا حدث منذ أواخر عصر الرعامسة ؟ أتى بالنوبيون نحو جنوب مصر الذي خلى من سكانه ليشيدوا أهرامات في مروي و نباتا ؟
و ما الذي حدث في العصر المتأخر ؟ لتهوي مصر تحت نير الأشوريين و الفرس ثم اليونانيين ؟
و لتنتهي مصر تماماً تحت معاول البيزنطيين و العرب .

أنها نفس الدورة الشيطانية للبراكين و الزلازل الثائرة ، فمنذ نحو 14.000 عام نجح المصريون في تكوين فكرة عن الكون و فيزياءه ، و تقدمت علومهم و سنحت الفرصه نحو تكوين حكومة قوية ذات إرادته ، فبدأت بمهاجمة المناطق الثائرة بالبراكين ببناء الأهرامات حتى بدأت براكين الشمال تخمد تماماً منذ نحو 10.000 سنة ، و هي التي كانت قد شقت أخدوداً من القاهرة نحو الإسماعيلية تدفق عبره ماء النيل ليصبح أحد فروع السبعة و يضم للدلتا أراضي جديده ؛ و بقي قطراني ينفث لهيبه حتى 500 سنة مضت ، فقطراني إذا من تسبب في زوال الدولة القديمة .

عمد بعدها ملوك الدولة الوسطى نحو بناء أهراماتهم بجواره في اللشت و ميدوم و هواره ، بل نجد سنوسرت يستغل الفالق الأرضي الجديد بين القاهرة و السويس (الذي شكله قطراني) ليحوّله إلى قناة " سيزوستوريس " ؛ إلى أن ثارت في الجنوب براكين أخرى فسقطت الدولة على أثر ذلك .

و قد يكون ثوران براكين الجنوب مرهونا بثورات براكين جنوب اليونان و إيطاليا و هو ما يجعل الامر خارج عن السيطرة ، فاندفعت على أثر ذلك هجرات من البدو ، تغزو الشمال المتضرر ، و الجنوب يغزوه النوب .

لكن هذه الثورات البركانية الكارثية خفت حداثها سريعاً فنشطت الدولة الحديثة لتسترد لمصر مكائتها ، و لم تلبث كارثة بركان جنوب اليونان مع بركان جنوب مصر أن عجلاً بسقوط الدولة ليتوالى دخول الأجانب لمصر و لتسقط مصر تماماً .

و لنكتشف أن المصريون في نهاية ذلك العهد كانوا قادرين تماماً على أهلاك الغزاة مثلما حدث مع جيش قمبيز الجرار الذي أغرق بعاصفة رملية و تمت أبادته في صحراء سيوه .

نعم فبعض الأماكن المنعزلة كانت لاتزال تحتفظ لنفسها ببعض القوة ، تلك القوة التي أعلن عنها رمسيس الثاني صراحة على صرح معبد هابو فيما عرف بنقوش معركة قادش .

لكن ماذا كان يحدث كونيأ ، ليتم الأجهاز تماما على مصر ؟

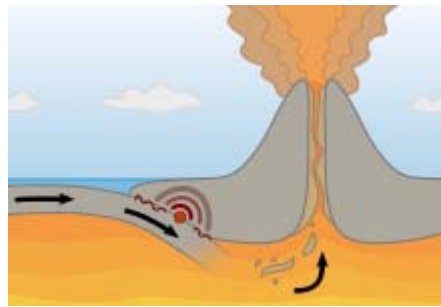
قدم علماء الآثار المصرية الحجارة البيضاء الخفاف الناجمة عن انفجار و تسونامي في العصور القديمة قذفت عبر 850 كيلومترا عبر البحر الأبيض المتوسط إلى شمال سيناء ، فحجر الخفاف كان قد قذف من انفجار بركاني في الجزيرة اليونانية القديمة سان توريني في القرن الثامن قبل الميلاد .

و كان قد تم العثور على آثار هذه الرغبة الحممية المتجمدة التي تعوم في كريت وجنوب غرب تركيا في صحراء مصر .
انه انفجار سانتوريني المدمر الذي أغرق معظم الجزيرة و قتل أكثر من 35.000 شخص مجهزا على الحضارة المينوية المزدهرة .

لقد ووصلت الحمم و القذائف الطائرة فأبادت جيوش الشمال تماما و أغرقت مصر تحت سماكة 2 متر من التراب البركاني على الأقل ، و يشهد حصن " ثارو " - شرق الإسماعيلية (مدينة القنطرة شرق) - على التدمير الذي لحق به جراء ثوران سان توريني .

فما هي قصة سان توريني هذا مع بركان الجنوب ؟

أنها (البراكين الطبقيّة - stratovolcanoes) ، و يبدو أنها براكين أصيلة القدم و التكوين ، فهي براكين متفجرة على عكس البراكين الدرعية .
و لم يكن فقط بركان سان توريني هو البركان البركاني الطبقي الوحيد ، بل كانت كذلك براكين إيطاليا فهناك كراكاتو و فيزوف و جبل سانت هيلانه و جبل بيناتوبو - و جبل أتنا في صقلية - في الشمال و " الشمال - شمال/الغربي " .



البراكين الطبقيّة شائعة في مناطق الاندساس - حين تغوص لوحة تكتونية تحت الأخرى ، فهذه البراكين حينئذ تشكل سلاسل على طول الحدود التكتونية حيث القشرة المحيطية و تواجه من تحت القشرة القارية بقوس من البراكين .



فما يحدث عندما تنزلق أطراف البلاطة التكتونية تحت الآخري
و تغوص لعمق تبدأ في الانصهار لتغذي غرفة صهير البركان بمزيد من الطاقة
فتحدث الضغوط و تملو درجات الحرارة
فيتحرر الماء من الصخور
و تبدأ الأبخرة في عملها الهيدروديناميكي
هنا يحدث ذوبان جزئي للمعادن فيرتفع الأخف كثافة مسببا حمات مؤقته في قاعدة القشرة
الأرضية .
ثم ترتفع الصهارة من خلال القشرة الأرضية و تكون غنية بالسيليكا لتتقرب من السطح
العلوي و تكون حمات في غرفة الصهارة تحت أو داخل البركان.
هذه الضغط المنخفضة نسبيا يسمح للماء و المواد المتطايرة من ثاني أكسيد الكربون و ثاني
أكسيد الكبريت و الكلورين و الفلورين بالهروب نحو الخارج .
و كما يحدث عندما ترج زجاجة من المياه الغازية و تفتحها ، تنفجر مكوناتها .

أنه أمر مماثل أن تفرج عن كمية من الحجم الحرج للصهارة و الغازات المتراكمة ، فتزيج
سداة عنق البركان من المخروط البركاني بشكل فجائي ، لتنتلق كشحنة ناسفة .

هذا و ترتبط البراكين العقدية بعضها ببعض عن طريق الفوالق الأرضية و الأقواس
القارية ، و بالتالي فهي تتضاغط لتخفيف الاحمال ، و هذا ما حدث تماما مع بركان منتصف
ليبيا ، الضاغط في جميع الاتجاهات ، ليصرف طاقته عبر الأطراف شمالا و غربا و جنوبا و
شرق .

ليكون اول الخيط الهروج بوسط ليبيا :



و هي أكبر تجمع للجبال البركانية في منطقة شمال أفريقيا ، تبلغ مساحتها 45.000 كيلومتر مربع ، وتوجد في وسط ليبيا شمال منطقة وادي الحياة والحواف الجنوبية لمنخفض القطارة ، يوجد بها 150 بركانا .

وتنقسم جبال الهروج إلى منطقتين :

- المنطقة الأولى : تقع في الشمال وهي الهروج الأسود ، وهي جبال بركانية تغطي معظم المنطقة وتوجد لها قمة سوداء بازلتية ، و منها بركان واو الناموس ، و تمتد حتى الصحراء السوداء بمصر - و التي يمثل قطراني في مصر الحلقة الأنشط منها حيث يمتد بنشاطه عبر الاسماعيلية و من السويس حتى العقبة .

- المنطقة الثانية : وهي الهروج الأبيض ، وتقع في الطرف الجنوبي ، و تتكون جيولوجيا من صخور جييرية بيضاء ، و أقصى ارتفاع لها 1200 متر.

ومن أشهر براكين المنطقة :

* براكين منطقة قارة خلف الله

* بركان أم الدحي .

* بركان طيبة الاسم .

* بركان فايد .

* براكين منطقة السبعة .

* بركان أم الغرائيق .

* بركان الصفراء .

* بركان القلاع .

* بركان بونعيم .

و تمتد حتى الصحراء البيضاء في مصر و تمتد بنشاطها ، نحو فالق الخارجية الشهير ، الذي يمتد بطول الواحات الخارجية مع فوالق صغيرة كروافد في منطقتي - قرن جناح ، وعين أم الدبابد (و هي منطقة نشاط تتراوح معدل الهزات فيها لـ 300 يوميا و يسمع صوت دبيبها بالأذن - ثم فوالق صغيرة أخرى - بالواحات الداخلة بدرب الطويل تصل لمنطقة القصر لتخترق نحو الجنادل في وادي حلفا فالخرطوم ؛ بينما تمتد عبر العوينات إلى جنوب غرب السودان ، و شمالا نحو اليونان و ايطاليا .

هذا ما يهم وضعنا كمصر ، و في السودان حدث ظهور للبراكين المؤثرة منذ (1000: 2500 سنه) ، حيث حدثت تغيرات تكتونية بركانية في :

- براكين شرق صحراء بيوضه بالقرب من وادي حلفا ، فالتكوينات علي حواف شبه الجزيرة البركانية - PLATE MORGIN OF ISLAND VOLCONISM .
و براكين شمال الخرطوم تظهر منطقه - (SABALOKA IGNEUS) .
و براكين مرتفعات البحر الاحمر .

- براكين جبال النوبة جنوب كردفان - ELDAIR و KEIGA .
و براكين جبل DUMBIER بكردفان .
و براكين جنوب غرب كردفان - (MEIGIL VOICONIC)

- ثم براكين النيل الازرق

- و بركان جوبا

و تعتبر براكين أرتريا و الحبشة و الجزيرة العربية النطاق الثاني الضاغط على النطاق الأول لبركان وسط ليبيا الخطير .

أما جبل العوينات فله قصة ضخمة ، فناهيك عن عظم الفجوة البركانية به ، إلا أنه منطقة لهطول النيازك و الشهب ، و موقع لتفجير نووي بالغ النقاء ... و هنا لأبد لنا من وقفة ، فت " توت عنخ آمون " هو ملك الحدث هنا ، بخنجره من الحديد النيزكي و قلادته من الزجاج النووي ؛ و لبتبقى لنا عقدتين عقدة أنشودة النصر على جدران معبد هابو لرمسيس الثاني ، و حادث قمبيز في سيوه .

عقدة نهاية الحضارة المصرية القديمة :

نعود من رحلة الجيولوجيا للمصريين ، ففي ذروة ثورة بركان أرخبيل اليونان الجنوبي ، وقت أن كان الأشوريين يحتلون مصر ، أنتفض المصريون ليحرروا الأرض من نير هذه التقلبات الحاده ، فمالبت أن نفضوا الأشوريين على يد أبسماتيك الأول ، حتى أنطلقوا بنون الأهرامات حول العالم ، لأنهم كانوا يريدون أن يضعوا يدهم على مركز التدمير- أو قل العصب الأساسي للبراكين – كانوا يريدون تدعيم النطاق المغناطيسي للأرض (أحزمة فان ألن) .

جاء الانهيار للدولة المصرية ، و كانت أسرة أبسماتيك عقدة نهاية الدولة المصريه ، فبعد أن طرد أبسماتيك الأول النوب ، و دفع الأسياويين بعيدا حتى حدود الحلة بالعراق و جبال طوروس جنوب تركيا ؛ حتى بعث الرحلات حول أفريقيا ، بل و حول العالم أجمع ؛ ثم جاء عام 525 قبل الميلاد لينهي حكم أسرة أبسماتيك ، بكارثة بركانية جديدة من بحر اليونان و تسونامي ، و ليحتل الفرس مصر قرنين تقريبا من الزمان .

و لنقف لحظة بالتاريخ عندما لقي 50 ألف جندي مع قمبيز حتفهم تحت رمال واحة سيوه – فماذا حدث هناك ، ذلك في الوقت الذي يذكر فيه التاريخ أن أنتصارات أبسماتيك آتت رغم قلة عدد جنوده ، و قلة تسليحهم ؛ فكيف أنتصر أبسماتيك ؟ و لماذا دارت سفنه حول العالم ؟

عودة لأنشودة " بنتاؤور " شاعر " رمسيس الثاني " :

خلد شاعر البلاط الملكي بنتاؤور معركة رمسيس الثاني في ملحمة رائعة تصور لنا في أحد أجمل مواقعها مشهدا دراميا مثيرا ، و ذلك حين وجد رمسيس نفسه وحيدا في مواجهة مواتالي ملك الحيثيين - الذين كان المصريون يسمون بلادهم خاتى - فقد شن الحيثيون على رمسيس هجوما مباغتاً أثناء عبوره نهر العاصي شطر قواته شطرين فتفرق جنوده في كل صوب وبقي هو وحده في مواجهة العدو .

يكتب بنتاؤور على لسان رمسيس :

ليس معى جندى و لا قائد .
مشاتى و قوات المركبات هجرونى .
يا آمون العظيم ...
لست الأب الذى يتخلى عن ابنه البار .
لقد حافظت على كل تعاليمك و نصائحك .
إنك لن تسمح لأجنبى بالاقتراب من سيد طيبة العظيم .
من هم هؤلاء الآسيويون بالنسبة لك ؟
رجال أشرار لا يعرفون الله .
ألم أشيد من أجلك العديد من العمائر ؟
إنى أناديك يا أبى : أيا آمون فى علاك !
إنى وسط أعداء لا أعرفهم .
كل هذه البلدان تجمعت ضدى و جيوشى هجرتنى .
لكنى أناديك أيا آمون .
يا من أنت الأفضل ...

من عشرة ملايين جندي .
يا من أنت الأقوى ...
من مئات آلاف من المركبات الحربية .
يا من أنت الأبرك ...
من آلاف الإخوة و الأبناء و الأقارب و أهل البلاد .

في موضع آخر من الملحمة يستجيب آمون لرمسيس :

مد لي آمون اليد .
أطلق صرخة الفرح من صدورنا .
قال : أنا رب النصر أحب الشجاعة .
اضرب باليد اليسرى وحارب باليمنى .

ثم يصف رمسيس مشهد الانتصار بعد ذلك فيقول :

أرى الألفى وخمسمائة مركبة حربية التي أحاطت بي
مسجاة ... مهشمة ...
منقلبة أمامي .
ألقيت بها في الماء فغاصت للقاع كما يغوص التمساح .
الجنود يتعثرون فوق بعضهم البعض
فأقتل منهم ما أشاء .
يصيحون في بعضهم البعض :
هذا الذي بيننا ليس بشرا ... إنه الإله بعل .

نعم ضرب رمسيس باليد اليسرى و حارب باليمنى ، فهشم و حطم و قلب موازين
المعركة ، و تطايرت بفعل ضرباته مركبات و عربات و جنود العدو ؛ أي سلاح هذا الذي يلقي
بـ 2500 عربة حربية ، كل عربة لها جوادين و ثلاثة من ركبها مسافة 3 كم ؟
و ليطيح بجيش كامل على هذا النحو ؟؟؟؟؟ و أي تكنولوجيا هذا الذي نستقصي أغواره ؟

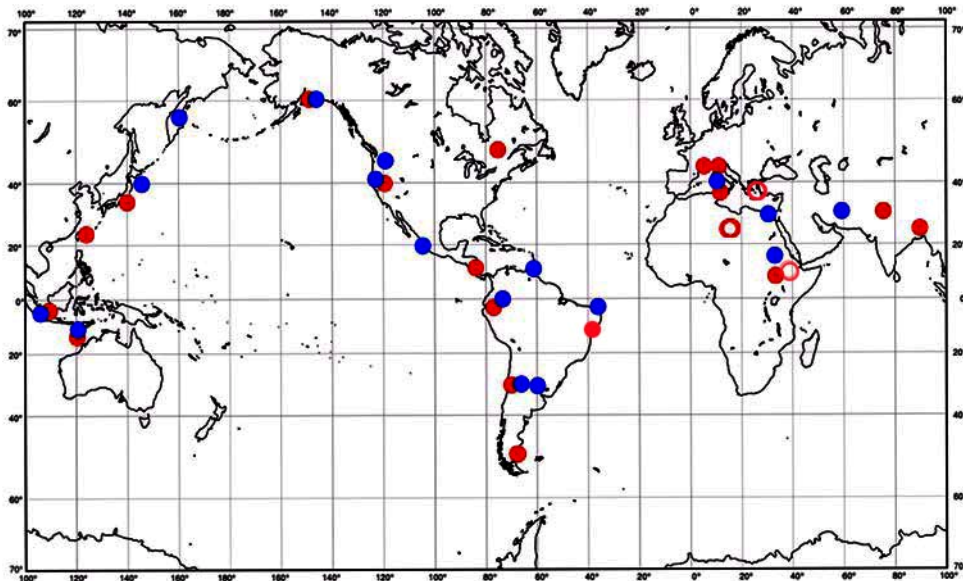
رحلة الأهرامات المصرية عبر القارات لحصار البراكين الكبرى الأربعة :

قبل اختفاء الدولة المصرية " وليس انهيارها " ، بعد أن تعرضت مصر لموجة جديدة من البراكين التي كان مصدرها داخل البلاد وخارجها ، انطلق المصريون في عصر أبسماتيك يبنون الأهرامات حول العالم .

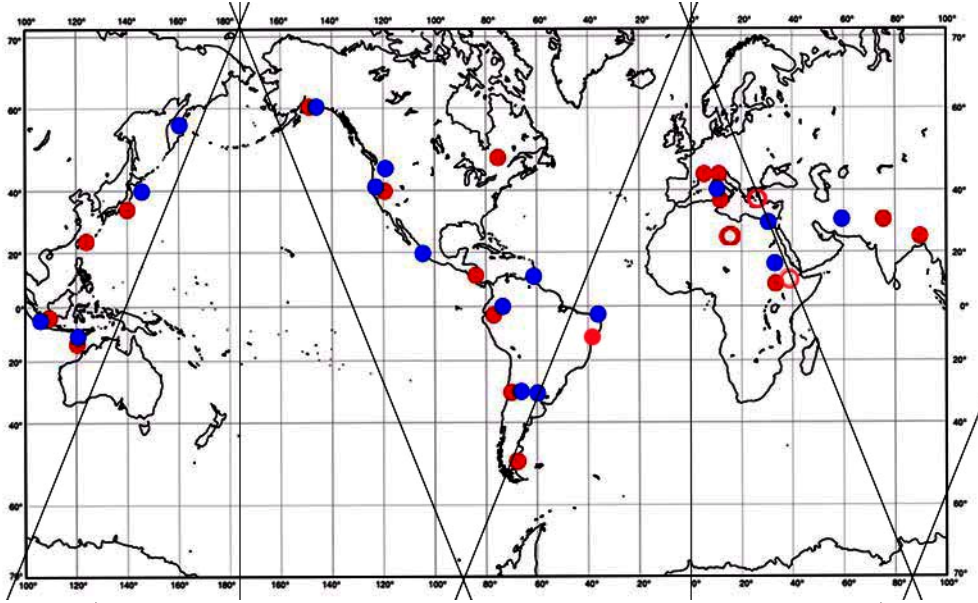
كان المصريون وكأنهم يسبقون الزمن لكي يضعوا أيديهم على مركز التدمير- أو قل العصب الأساسي للبراكين على مستوى كوكب الأرض . وبدأ الملك أبسماتيك الأول هذه المهمة العلمية العالمية المعقدة ، قبيل اختفاء الدولة المصرية ؛ فقام أولاً بواجبه التاريخي في الدفاع عن بلاده ، و طرد " النوبيين " و " الأشوريين " ، قبل أن يأتي عام 525 قبل الميلاد ، لينتهي حكم أسرته بكارثة بركانية جديدة من بحر اليونان نتج عنها تسونامي مدمر.

ثم بدأ يرسل البعثات العلمية المصرية عبر المحيطات والي مختلف القارات ليس بحثاً عن الزلزال الأصيل فيخمدوه ، بل تدعيماً جذبوا لطبقة الماجناتوسفير للأرض ، فبعد أن أعيتهم الحيل من براكين ليبيا و السودان و اليونان ؛ كان لابد من إيقاف كل هذا الجحيم أو الإبادة .

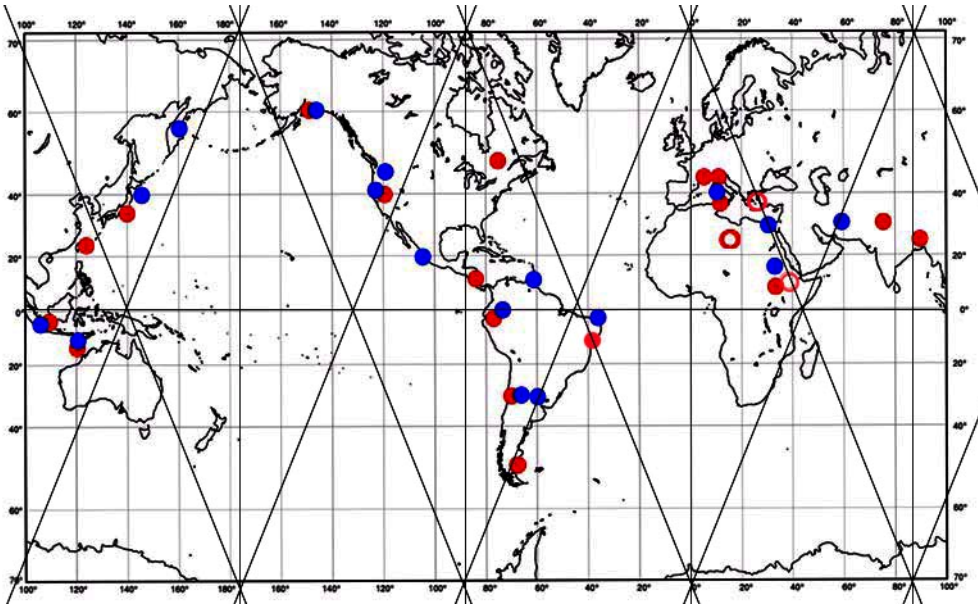
و توضح الخرائط التالية كيف طارد رجال أبسماتيك ، أحزمة البراكين ، فبنوا دعائم السماء .



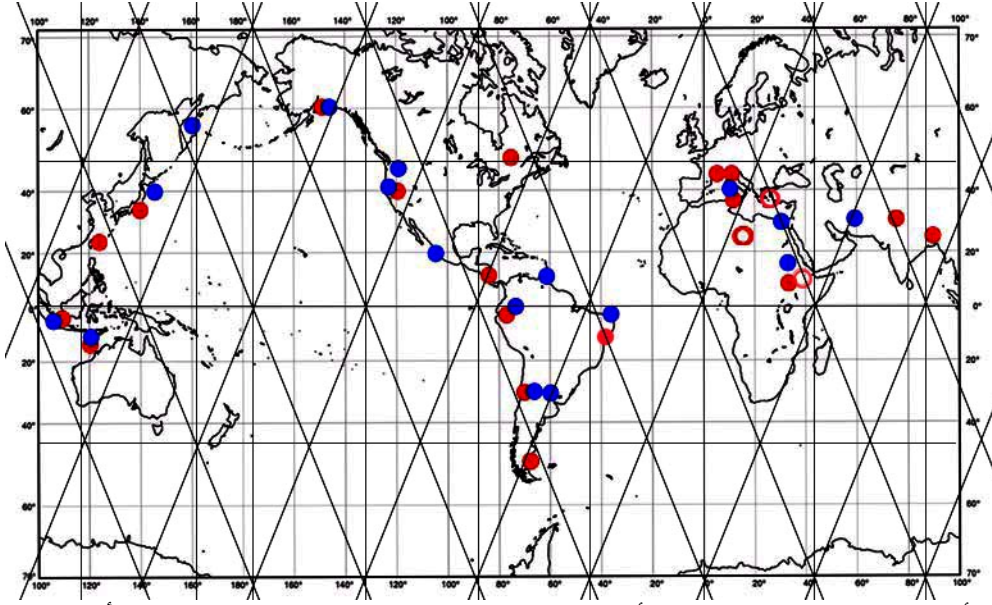
الدوائر الحمراء المفرغة كانت سر تعاسة ملازمة لكل جهد مبذول فتضيئه على مدي اربعة عشر الف عام ، بينما النقاط الحمراء للبراكين النشطة ، و الزرقاء للبراكين المستعدة للنشاط مجددا .



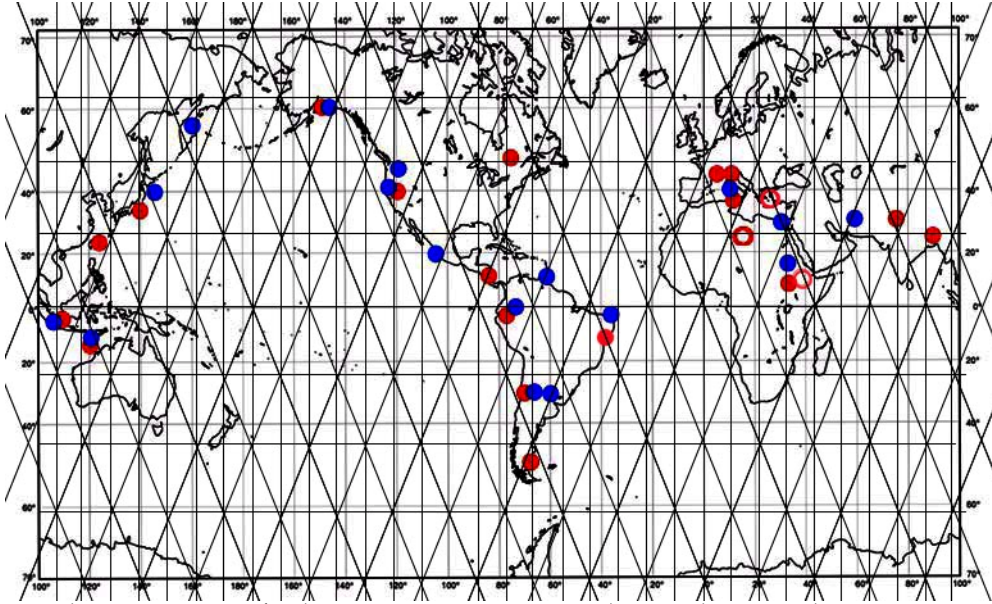
لم تكن رحلة المصريين حول العالم بحثاً ، بل كانت مسارا رسموه ، لتخميد حالة الإستسعار بين القمر و الأرض ، و كانت معرفتهم بالأشعة الكونية و تطبيقاتها مفتاح معركتهم الأخيرة .



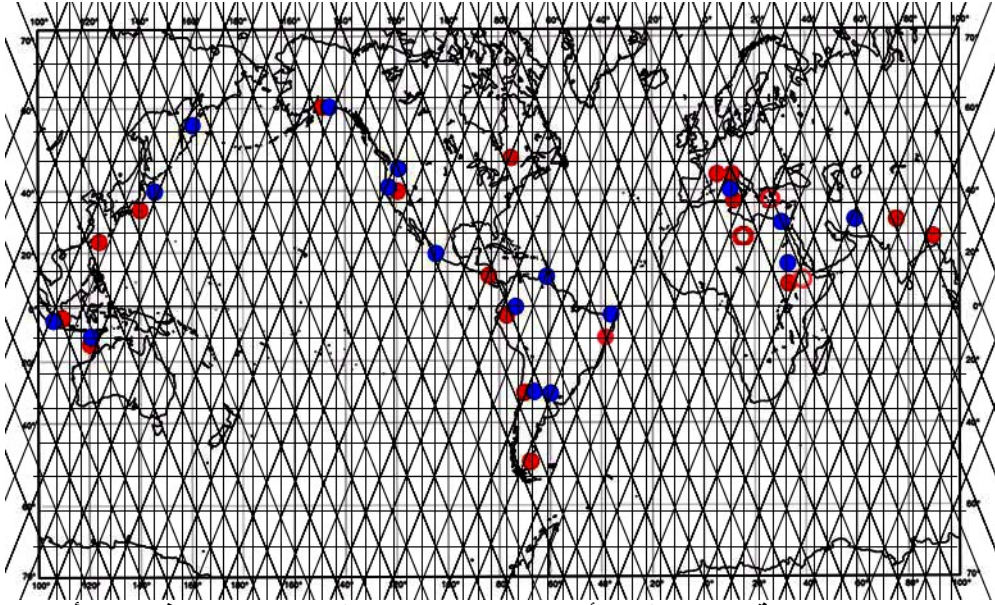
كانت رحلة تطبيق نظرية الاهرامات الداعمة للماجناتوسفير و المهداة لثوران الأرض قد بدأت رحلة تطبيقها منذ وقت طويل ، لكنها ظهرت مع أهرامات الأقصر و السودان في الجنوب و في روما و أنحاء أخرى ، رحلة الهرم المستدق .



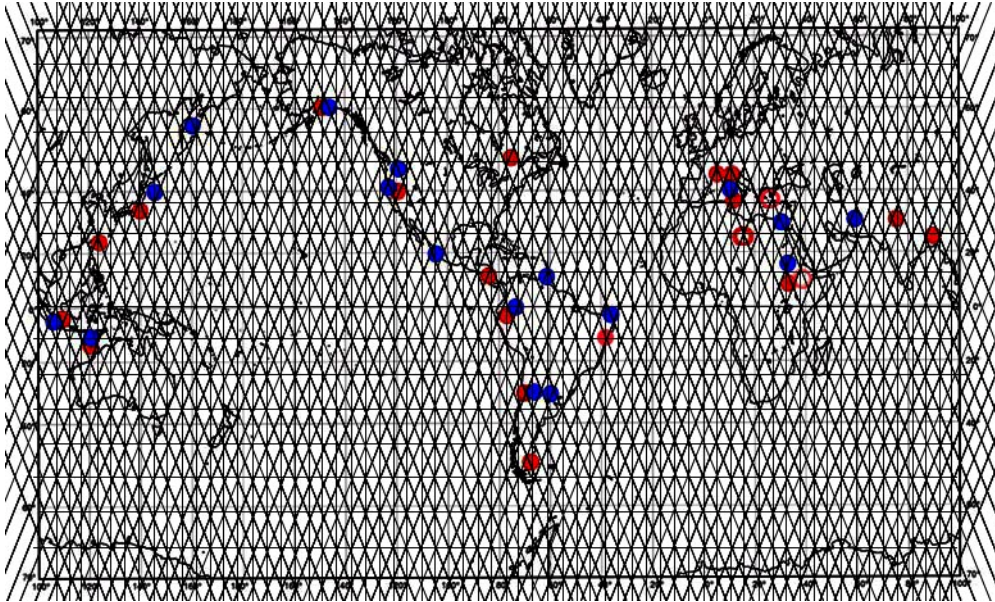
أنه ليس بحثاً عن البركان الأم ، بل هو حسراً لنهش القمر الإستسعاري للأرض .



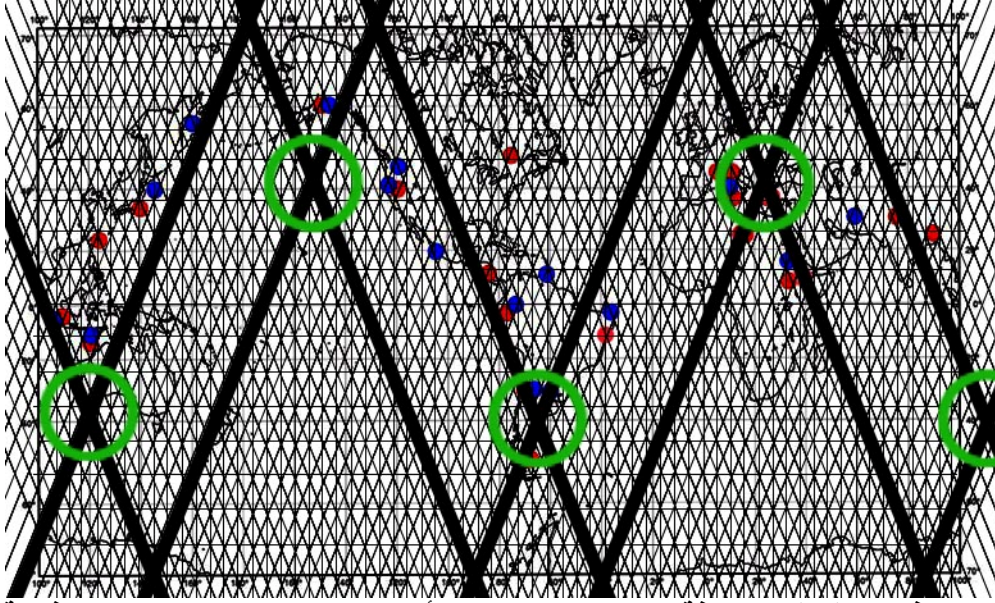
و توضح الشبكية المصرية القديمة حين تطبيقها على خريطة الأرض مسار رحلة رجال
أبسماتيك ، حيث تنطبق الخطوط على مواقع البراكين المستتارة .



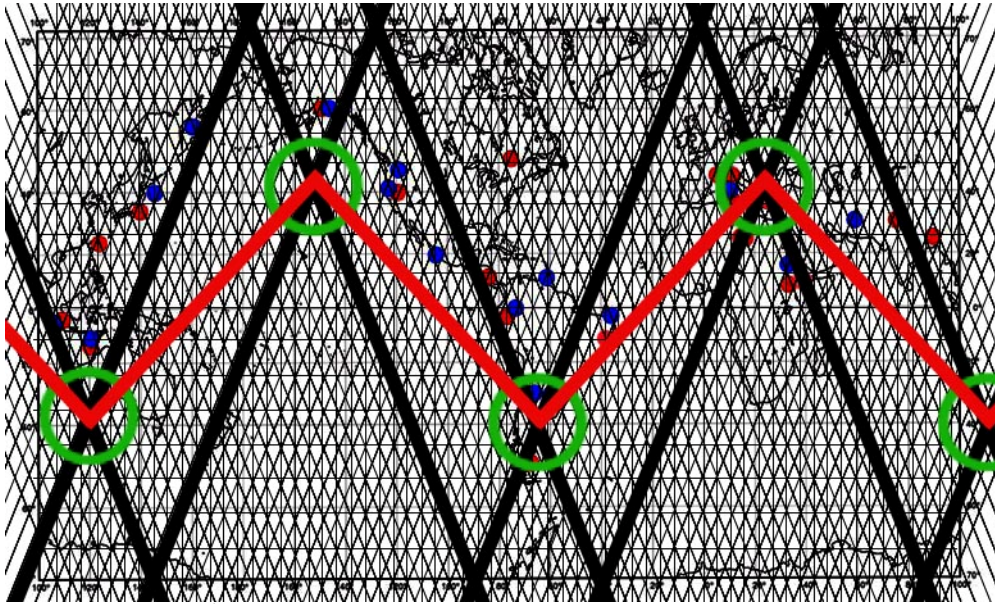
و كلما ضاعفنا الشبكية يزداد تطابق أماكن البراكين (مناطق الضعف الجذبوي للأرض) .



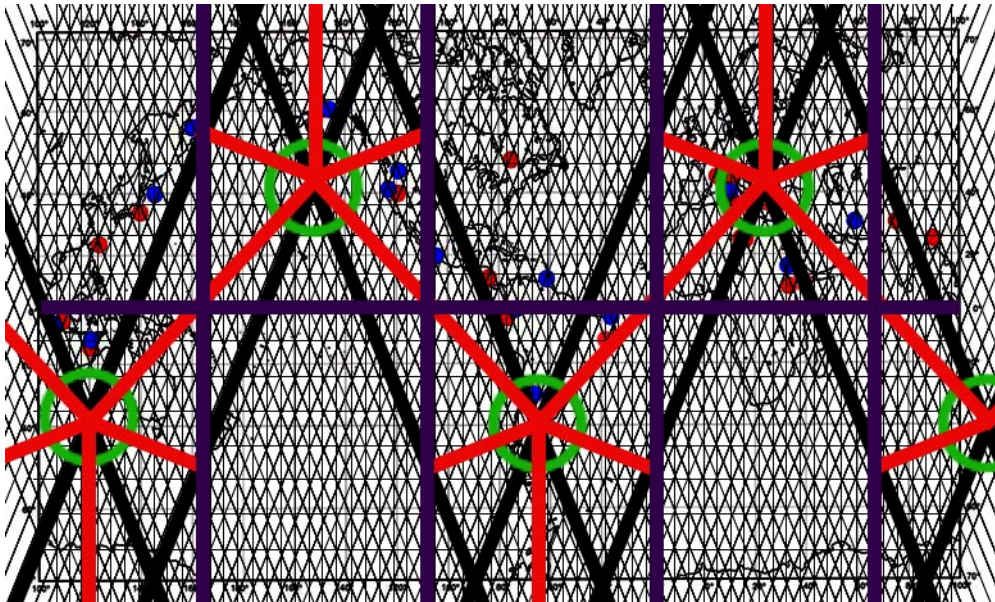
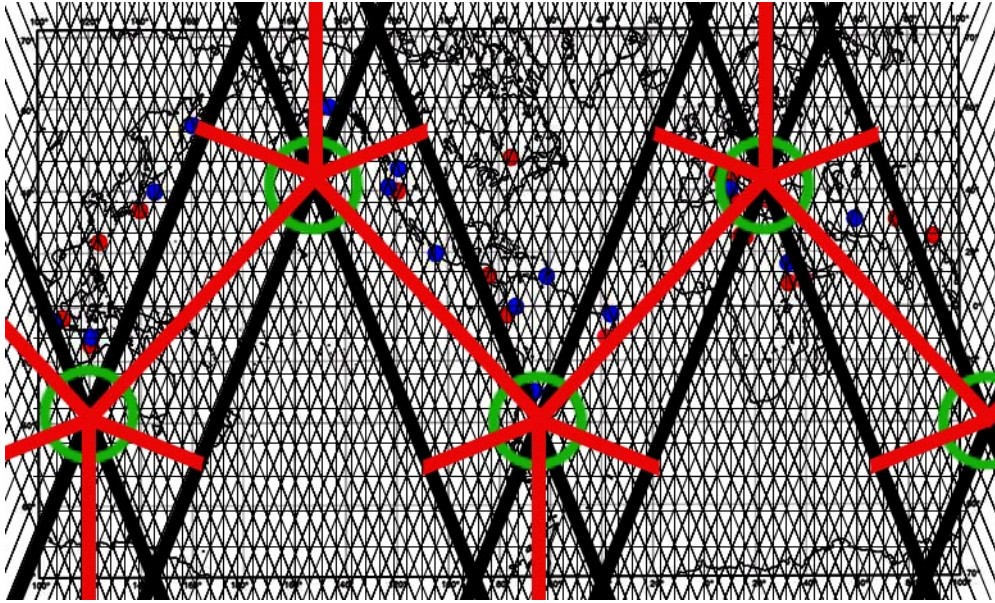
و هكذا يتم التحديد



لم تكن هذه الخطوط المعروفة عند المصري القديم أبدا زخارف ، بل كانت معادلات فلكية و تأثيراتها الجيولوجية و الجغرافية .



و هكذا تنطبق الشبكية على البؤر الأربعة المستثارة للأرض وهي التي أطلق عليها البراكين المعقدة الاصلية الأربعة.



لقد كانت مواقع هذه البراكين ، هي القبة التي توجهت إليها بعثات مصر العلمية ، والتي ضمت صفوة علماء مصر وأرقى علوم الأرض منذ بدء الخليقة وحتى الآن .

المعركة مع القمر – رحلات رجال أبسماتيك :

ونظرا لأن مصر وقت العصر الصاوي هذا كانت قد عانت من دمار شامل ، حتي علي مستوي التعداد السكاني – علي ما يبدو نتيجة القصف البركاني و النيزكي الشامل - فقد لجأ الملك أبسماتيك إلي بحارة من الفينيقيين و جنود من اليونانيين المرتزقة .
و يوضح نص من لوحة الأقصر في وقته أنه كانت الجثث تطفوا على سطح النيل حتى تحسبها زوارقا ..
لأجل هذا تنقل العلماء المصريون بالمراكب لكي يبنوا اهرامات حول البراكين ليس فقط لإخمادها ، بل و لتقوية أحزمة فان آلن كذلك ، وهكذا بدأت رحلة الاهرامات المصرية عبر قارات العالم ، في معركة كسر أستسعار القمر .

وفي رحلاتهم الخارجية تحرك المصريون الي قارات مثل أستراليا وأمريكا الجنوبية ، فقد أباد أبسماتيك الاشوريين حتى الحله بالقرب من بغداد ، و تابعوا فورا رحلتهم إلى الهند من عمان فالصين فأستراليا فاليابان فسواحل روسيا الشرقية صعودا نحو مضيق بهرنج فكندا فالمكسيك و ألتفوا جنوبا حول أمريكا اللاتينية ، و لحقهم جزء عبر الجزر من أستراليا لأمريكا اللاتينية و أبحروا شمالا عبر سواحل الأمريكتين إلى جرينلاند فأنجلترا ففرنسا ، و يبدو أن بعضهم حضر نهاية أبسماتيك الثالث فأجهزوا على قمبيز .

وكانوا هم الذين بنوا الأهرامات المنسوبة لحضارات المايا والأنكاس والآزتيك في أمريكا اللاتينية ، وكذلك في وسط أوروبا وتركوا آثارهم في أستراليا والبوسنة بوسط أوروبا ناهيك عن الهند و الصين .
وحيثما حط المصريون الرحال علموا الناس ونقلوا لهم التكنولوجيا المتقدمة .

وفيم اضطر ابسماتيك ان يجعل كل علماؤه يغادرون في مهمة الأنقاذ ، فقد اضطر إلي إصدار أخطر قرار ملكي نادر و خطير في تاريخ الأسر المصرية ، و كان الامر الملكي بدفن كل التكنولوجيا المصرية الفائقة ، حتي لا تصل إلي أيدي الأعداء .
وهكذا يمكن القول بأن حضارة مصر القديمة قد اختفت لكنها لم تمت .. ولا زالت علي قيد الحياه ، تنتظر لحظة البعث من جديد .

أثبتت رحلة رجال أبسماتيك :

فهل هناك ما يثبت أن الفراعنة أتجهوا إلى أماكن الدوائر الخضراء في الصور السابقة ؟ و أن بحارة أبسماتيك كانوا من الفينيقيين المرتزقة الذين لا يجيدون الكتابة المصرية القديمة ، كما في أستراليا .

هنا قد نجد الأجابات :

- الفراعنة في أستراليا

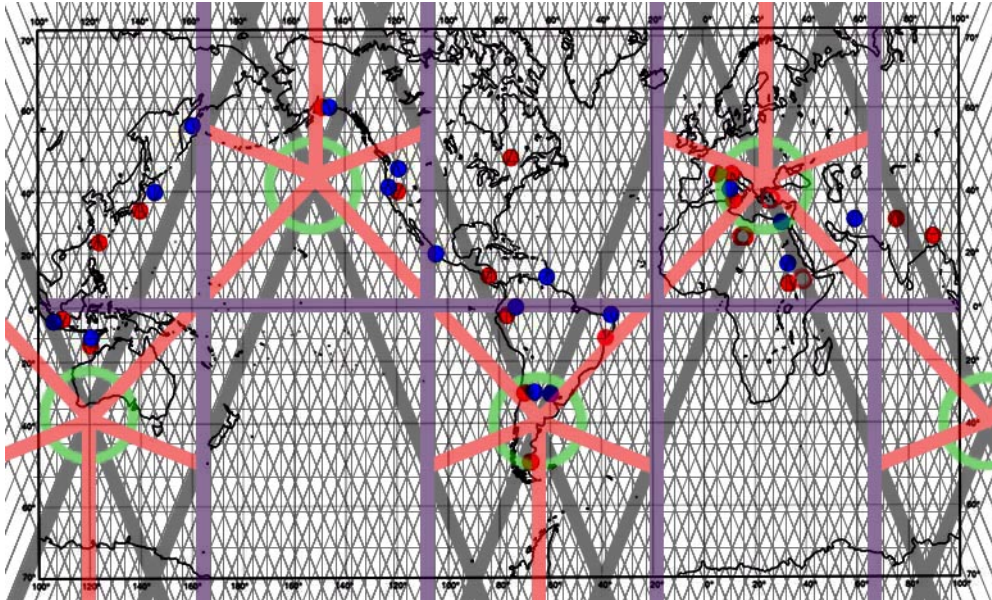
<http://www.arabic-military.com/t37249-topic>

- الى اى مدى وصل الفراعنة فى رحلاتهم

<http://www.gudamaa.com/vb/showthread.php?t=33819>



و هذا التمثال للفتنذ من البرسولين الأزرق بالمتحف المصري ، يدل على وصول المصريون القدماء للمناطق القطبية ، حيث أن هذا الحيوان من حيوانات الدائرة القطبية الشمالية .



و عبر الدوائر الخضراء يمكننا تحديد أربعة أماكن خطره ، إتجه رجال أبسماتيك إليها :

- 1 - براكين اليونان و إيطاليا
- 2 - براكين جنوب أمريكا اللاتينية
- 3 - بؤرة حزام النار غرب أمريكا (داخل المحيط)
- 4 - أستراليا

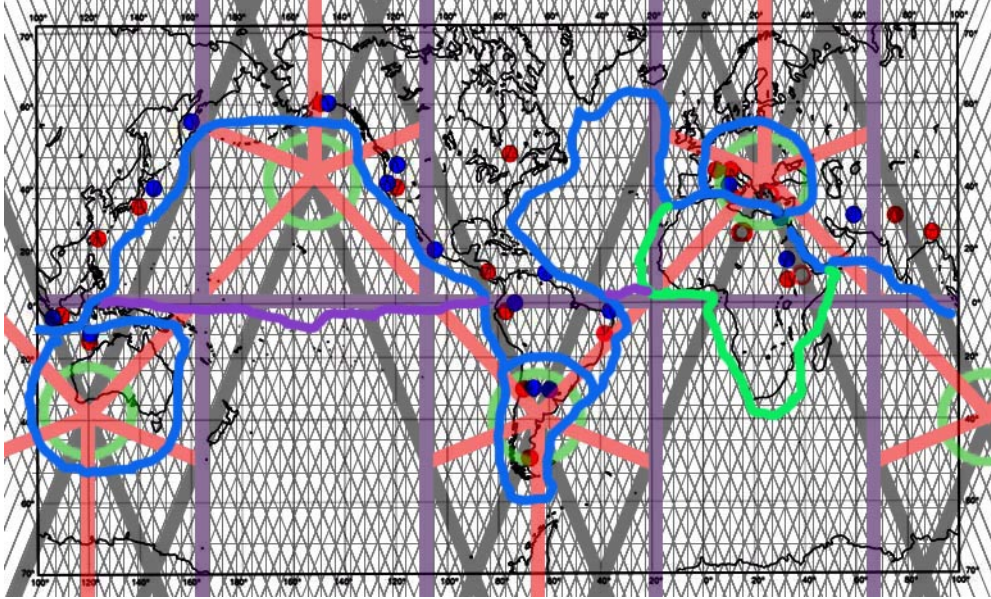
مما سبق يتضح لنا تطابق الخرائط على الرحلات و النصوص المذكورة ؛ و يتبقى لنا أن
نسأل :
لماذا أستخدم المصري القديم السلاح النووي في الجنوب الغربي من البلاد ؟
راجع :

https://www.youtube.com/watch?v=pz7t8_vOIWg

و هل أخدم به زخات الشهب و البركان في الجنوب الغربي من البلاد ، بعد أمطار النيازك و
الشهب ، و انفجار بركان هناك ؟
الإجابة الصاعقة : هي نعم لقد أخدموه
و أنهو أزمة أخناتون و جدوا بها بطولة توت عنخ أمون و آي و حور محب مؤسس الأسره
. 19

لماذا دفن المصريون كل أسرارهم فجأة ؟

أرسل أبسماتيك رحلاته عبر العالم بالعلماء المصريين ، و لم يتبقى منهم كثيرون بمصر – كانت تلك مقامرة كبرى في مقابل ضمان بقاء الجنس البشري من الإبادة ؛ و خشي من وقوع الأسرار في يد العدو ، فأمر بدفن كل شيء ، حتى قدس اقداس معبد الكرنك نم دفنها بعنايه شديده ، هذه العنايه الشديده تشير لأمر ملكي دقيق و صارم ، فعندنا خبيئة الكرنك و الأقصر و العشرات من الخبايئ ، و معابد كاملة أزيلت منها أهم أجزائها و دفنت بعناية بالغه و زالت كل التكنولوجيا خوفا من السقوط بيد الأعداء البرابرة ؛ نعم ظل الملوك المصريون يكافحون عبر العالم منذ أبسمتيك و حتى قضى اليونان و الرومان على مصر تماما .



و هنا نري

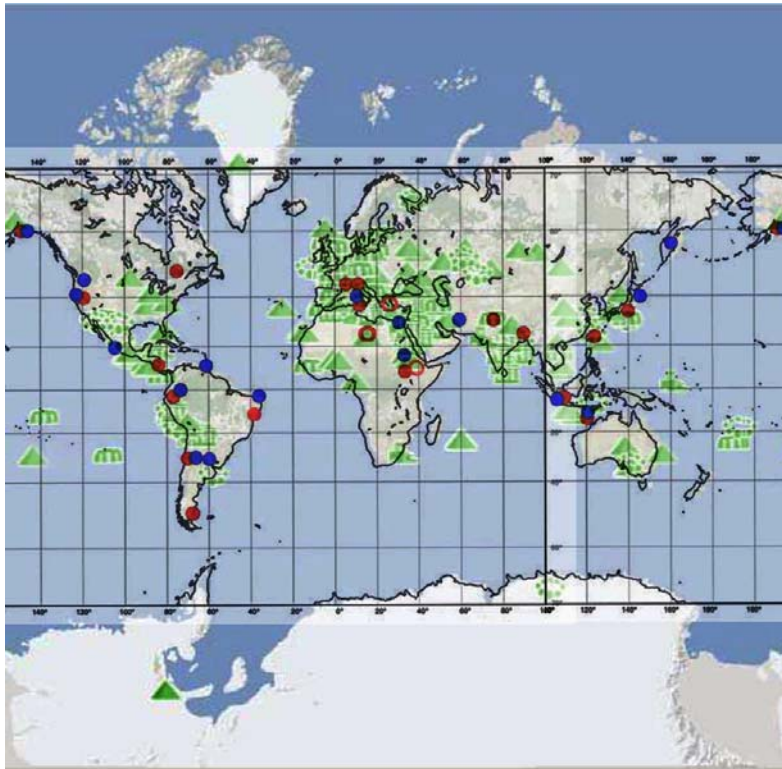
باللون الأزرق كيف طاف المصري القديم وراء الدوائر الخضراء ليقوم أهراماته المخددة للبراكين و ينشر الحضارة و باللون البنفسجي جولات استكشافية و باللون الأخضر جولات خارج نطاق الهدف ربما لقد أقام المصريون في البوسنة و إيطاليا و اليونان بل و اليابان و الصين و المكسيك ... و أماكن أخرى أهرامات حضارات تتميز بكونها أسر ملكية و علامتها وجود الزئبق بداخل أهراماتها . لقد استخدم المصريون أقصى ما يملكون من طاقة حتى تحقق جزء كبير مما كان يأملوه و تحسن هذا العالم رويدا

و هنا يتبقى السؤال الكبير ؛ من يريد ثانية أشعال و أخمد البراكين ؟ أي عصابة جهنمية تصبوا إلى ذلك ؟ و كيف يقاوم الروس و الصينيين بل و الأمريكيين بالأهرامات ؟ جولات لابد أن نقطعها بحثا عن السبب في هذه الحرب العظمى الجديدة ، و ما هي امكانيات النجاح و ما هي امكانيات الفشل ؟ و هل يمكن للمصريين للمرة الثانية عبر التاريخ أن ينجحوا في هذه المهمة الإلهية ؟ أترك لحضراتكم جميعا الإجابة فهي مهمتكم جميعا بلا استثناء كبيركم و صغيركم أنها نكون أو لا نكون .

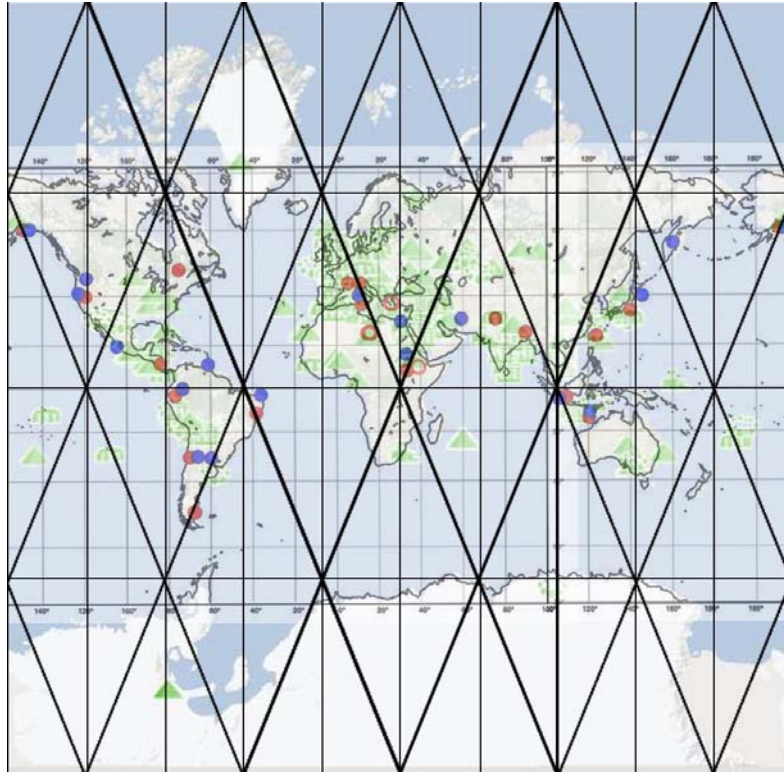
الأهرامات و البراكين
رحلات بناءوا الأهرامات حول العالم



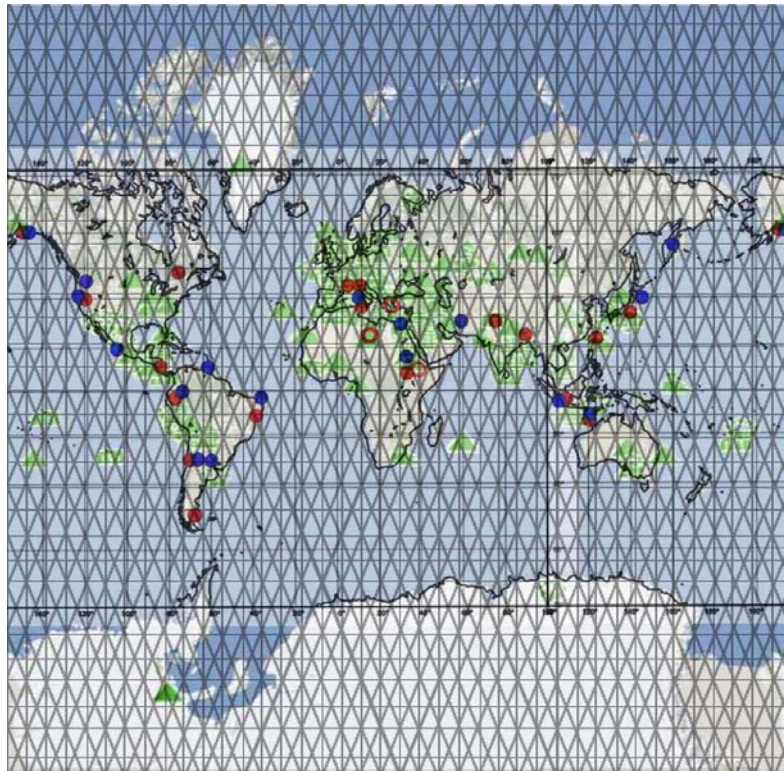
الأهرامات حول العالم



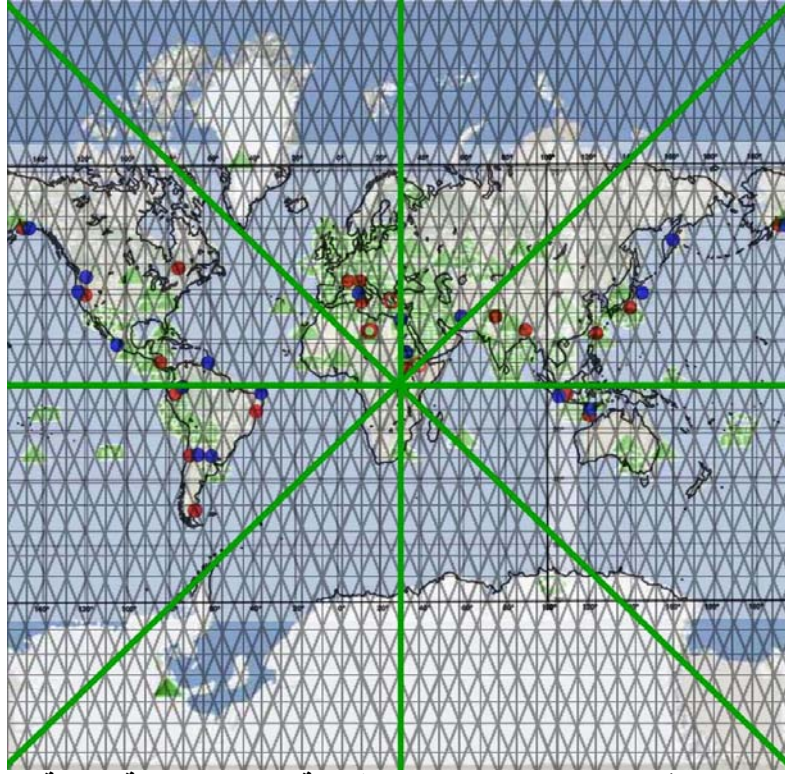
الأهرامات و أهم البراكين حول العالم



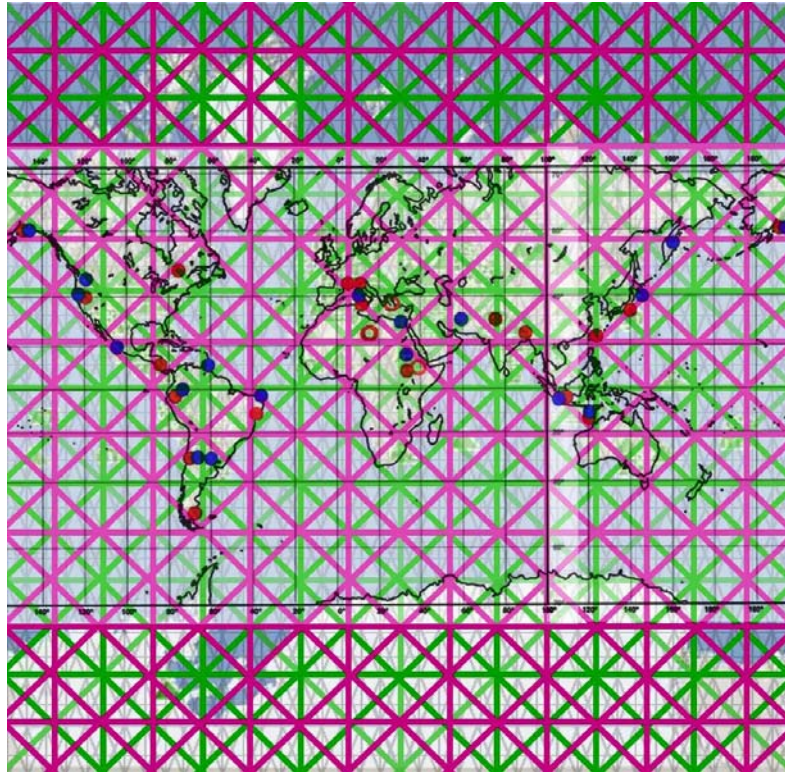
(قطاع - sector) الأرض و (قطاع - zone) الشبكية



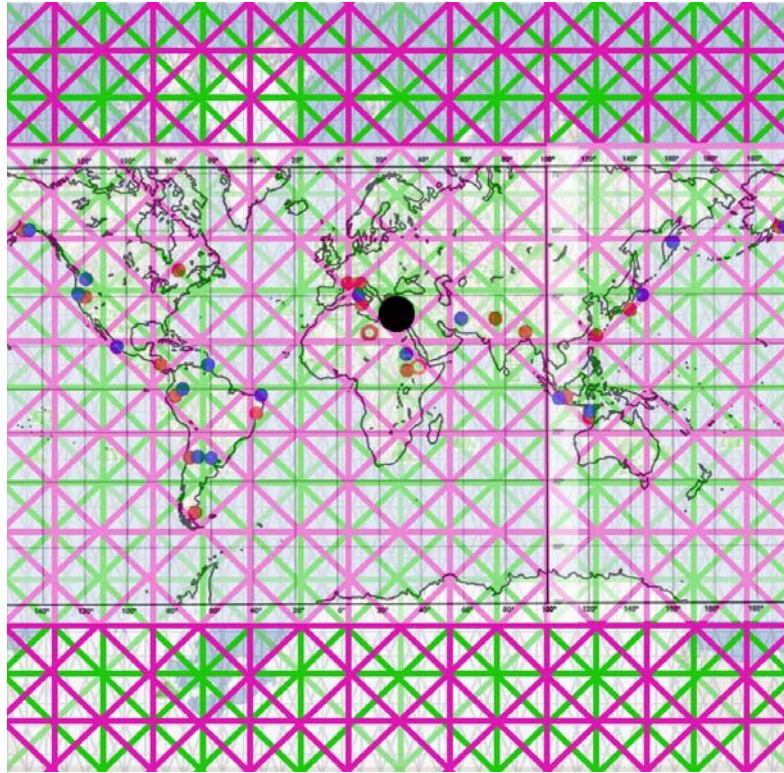
توافق تضعيف الشبكية و مواقع الأهرامات و البراكين



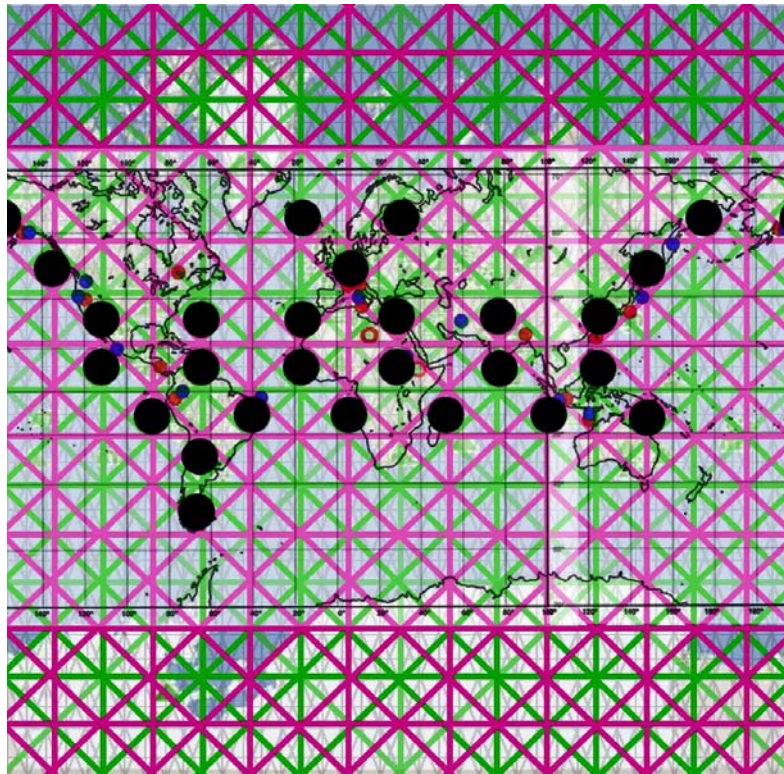
تراكب قوى النبضات الكهرومغناطيسية لتكون الشبكية الثانية



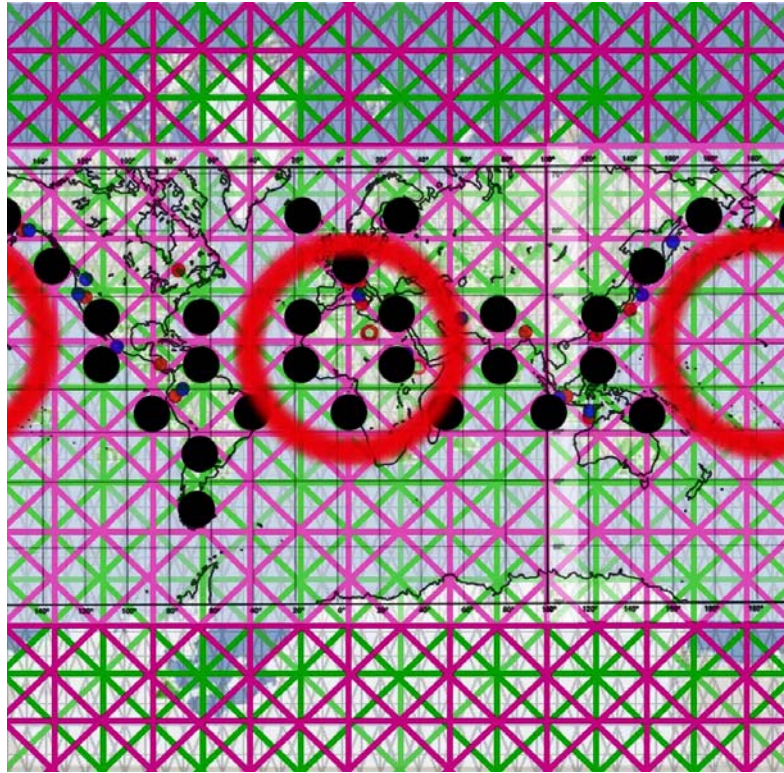
العلاقة بين الشبكية الثانية و مواقع البراكين



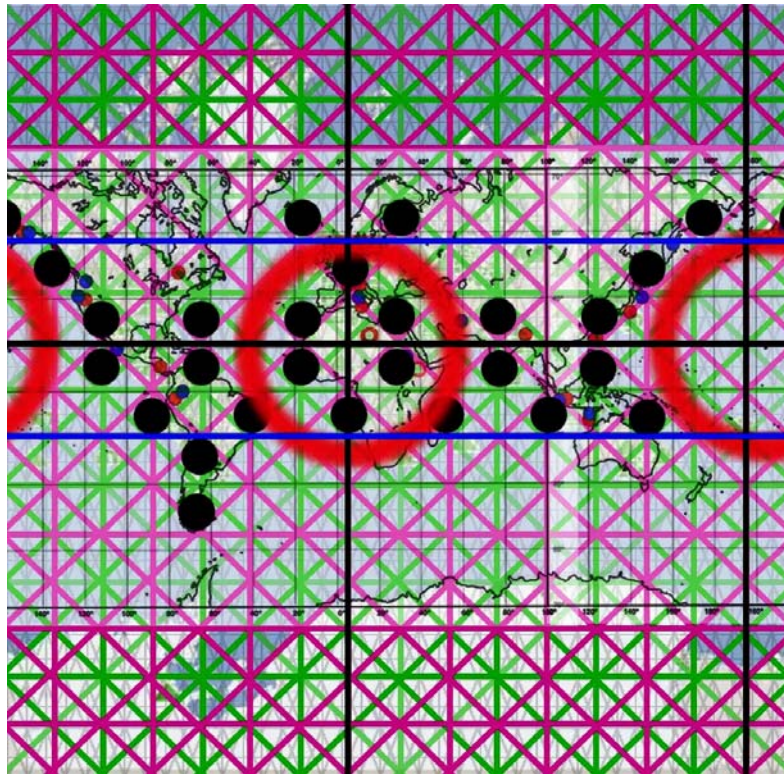
تحديد مركز محور الأرض مع موقعه البركاني الأصل



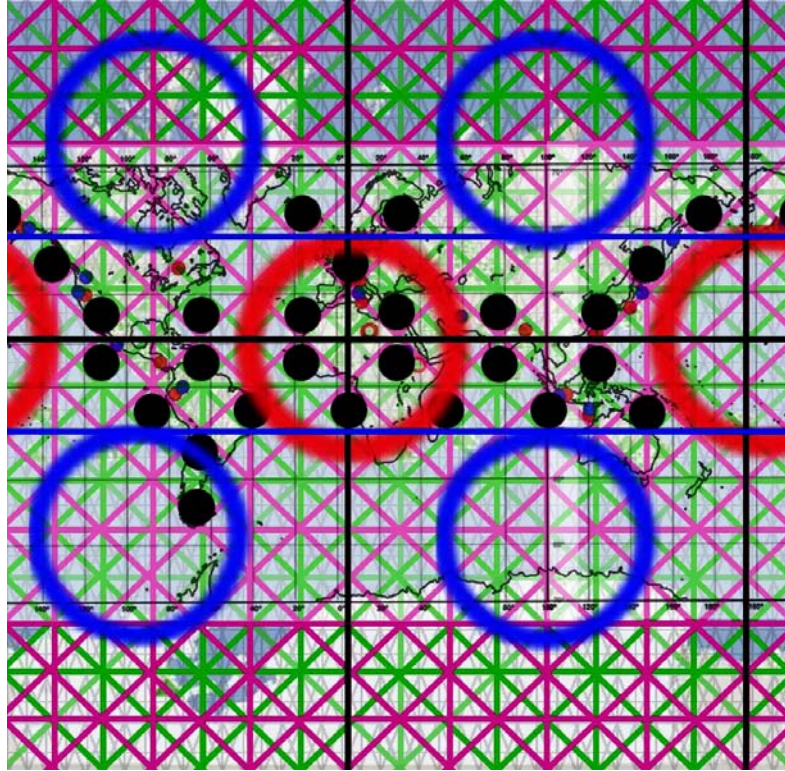
تحديد سائر النقاط البركانية النشطة على الشبكية



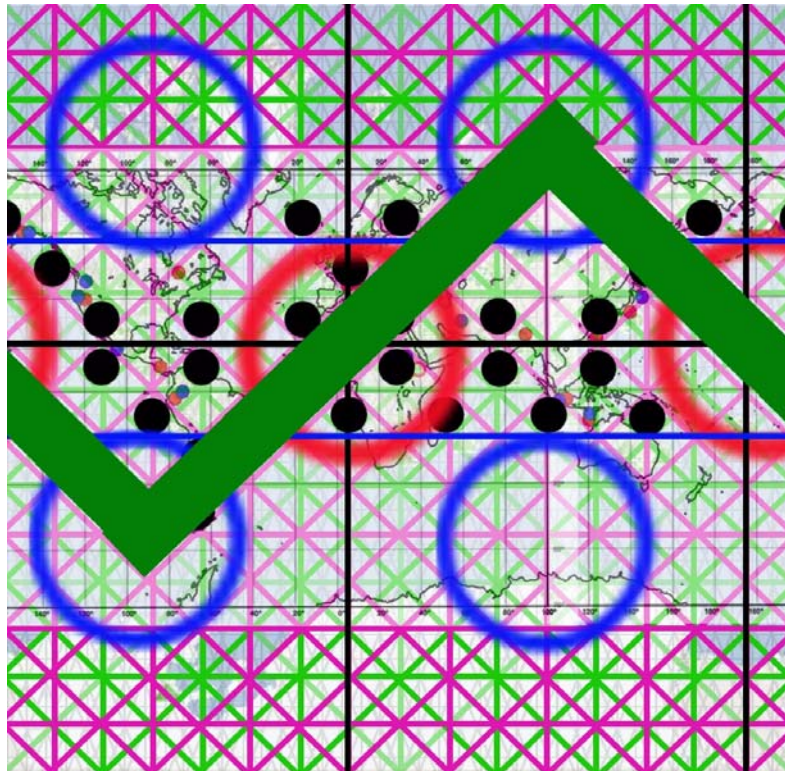
تحديد حزامي النار على الشبكية



حزام القوى الساخنة مرحل لأعلى بناء على ميل محور الأرض و الأقطاب



تتمتع الأرض بحزامين بارددين يحيطان بالحزام الساخن



ذلك أن الأحزمة الباردة مسنولة عن أستقبال الأشعة الكونية و حركات التفاعل مع الكون

<https://www.youtube.com/watch?v=NBv5KPvTb3Y&t=216s>

=====

إثارة البراكين و إخمادها :

ذكرنا فيما سبق كيف أنهى " توت - عنج - أمون " بركان الجنوب الغربي و زخات النيازك بالتفجير النووي التنظيف جدا الذي أنهى الفوضى الكونية هناك ؛ و الآن هناك من يسير على نفس النهج .

برنامج أبحاث الشفق و الترددات الرنينية المنخفضة و المرتفعة و ليزر الفولتية العالية و الليزر الجذبوي و النبضات الإلكترونية ، كلها أوجه لسلح واحد يثير الزلازل و البراكين و يصنع الأنهيارات الأرضية ؛ هكذا هم نشروا حول العالم محطات و أقمار صناعية ، لإثارة سلاح مدمر للدول بدون كلفة عسكرية .

بل و آتى التحكم في أحماد البراكين كمنهاج ضخم حول العالم تماما كمشروع الكيمتريل أنهم يثيرون الكارثة و بتحقيق غرضهم من إثارتها ينهونها تعالوا نرى برنامج أحماد البراكين ...

الاتحاد الدولي لعلوم البراكين وكيمياء باطن الأرض (IAVCEI) ، يمثل مشروع أصبح جزء من برنامج من الأمم المتحدة .



تجربة جبل أتنا (بوسط شرق المتوسط)
كانت تجربة ثارة هذا البركان المعقد في جبل إتنا عام 1992
(و على أثره كان زلزال 1992 بمصر)
و الذي كان متوقعا له تدمير مدينة زافرانا إن لم يفلحوا في إخماده

تجربة أحماد بركان أتنا :

أولا : وضعت حواجز لتدفق الحمم
ثانيا : سد تدفق الحمم من فوهة البركان بواسطة الطيران من خلال عملية إسقاط
وصفت بالكبيرة في كوة فتحة أنبوب الحمم التي كانت تغذي التدفق .
و لم يلبث أن توقف تدفق الحمم في وقت لاحق .

أنهم يتلاعبون بالبراكين الخاملة ، معتمدين على حجم مخزون غرفة الصهاره القليل أو غير المغذى ، فالبركان المثار بواسطة أجهزة مثل " هارب - Haarp) تكون صهارته قليلة و لزجة ، بينما البراكين الأصلية يتم تغذية غرفة صهارتها بفوالق ناريه معروفة أحزمتها .

و هذه لن يفلح معها سد فوهة بركانها ، إلا بتفجير نووي ، و هذا ما حدث في بركان جاليراس بكونومبيا حين انفجر البركان و أسفر عن قتل ستة من العلماء وثلاثة سياح لأن ما ألقوه لم يفلح في قفل البركان .

أنهم يتلاعبون بالبراكين في المناطق التي يثيرون فيها الفتن و الصراعات و الحروب الأهلية و هو أمر واضح في كثير من الأماكن مثل أندونيسيا و دول أمريكا اللاتينية و اليمن و الصومال .

هذا الموضوع لا يمكن أن أن يترك للدول تبني أهراماتها تحت بنود السياحة كما فعلت الصين و روسيا ، و لن يمكن السكوت على فرقة من العابثين تلهو بالنار و الكوارث لتدمر البشرية بحفنتها من دولاراتها القذرة و تحت غطاء ما يسمى الأمم المتحدة أو مجلس الأمن . عند هذا الحد لابد من تحرك قوي لوضع الأمور في نصابها.

" مطرقة الإله " – أو الزلزال كما سماه المصري القديم الكوارث وراء سقوط مصر

من قال أن مصر لا تقع في نطاق حزام زلازل خطر ، قد أراد بالوعي المصري سوءا ، ففي حال البناء بدون شروط هندسية سيجلب الخراب في البناء و يجلب القتل و الجرحى و التشريد ؛ و يشكل الوعي بالزلازل عند البناء وقاية كبيرة للشعوب الواقعة في دائرة خطر الزلازل ، بل و يحجم من حجم أي عدوان خارجي على البلاد في حال أستغل العدو ظروف الخراب الحادث نتيجة الزلازل و البراكين و تسونامي البحر ، و من قال أن المتوسط لم يأت بتسونامي للسواحل فهو كذلك يضل الناس حتى يسقطوا في مصيدة الخراب و التهلكة .

عرف المصريون القدماء الزلازل من قديم الأزل ، فسجلوا ما تعرضت له مصر من هزات أرضية عبر تاريخها الطويل ، ودونوا تاريخ حدوثها ، و أسباب نشأتها و آثار تدميرها ، جاءت الزلازل في تسجيلات اعتبرتها « مطرقة الإله » ، و من أجل ذلك كان من واجبات الملك ترضية أو تهدئة الأرض في إحتفالات " حب – سد " ، أو ما يمكن تسميتها أعياد و ذكرى أعياد التتويج و كانت تتم مرة كل 31 سنة من حياة الملك ، و كانت على علاقة بأعياد البنو . فكل 1460 سنة (دورة ساريوس – نجم الكلب – الشعري اليمانية – الجوزاء – نجوم الجنوب) = 47 دوره زمنية .

حرص المصريون كذلك على التنبؤ بالزلازل من خلال ما أسموه « بئر المرصد » ، حيث خصصت أبار يتحسسوا من سطح مائها تأثير بواخر حدوث الزلازل .

أهم الأحداث للزلازل و البراكين في مصر :

. فجر عصر الأسرات :

ليس بدعا أن يتخذ أول ملك يوحد الوجه القبلي و البحري إسم " نعر - مر " أو القرموط المطرقة - ذلك أن المطرقة هنا تشير مباشرة إلى الزلزال ؛ و يبدو أن ملك الجنوب قد أستغل الزلزال الذي حدث من الفيوم و ولدت صدع السويس ، فعمد إلى المعركة مع ملك الشمال بجيش منظم حسن التدريب ، فتغلب عليه و وحد القطرين .

. زلزال الفيوم :

حدث في أواخر الأسرة الـ 12 ، و تسبب في صدع الإسماعيلية ، و حدث أن تواكب مع تسونامي و قذائف بركانية و تراب بركاني آتي من الأرخيل جنوب اليونان ، و كان من نتائجه دخول الهكسوس لمصر

. الزلزال الكبير عصر الرعامسة :



وتركزت آثار تدميره على منطقة الكرنك والنوبة ، و امتد إلى البحر الأحمر ، وهو الزلزال الشهير الذي تصدع بفعله معبد أمنحتب الثالث ، و تمثالي الملك أمنحتب و الملكة تي لازالا شاهدين عليه (تمثالا ممنون) ؛ و امتدت آثار تدميره من واحة سيوة غربا حتى الصعيد ، وتعرضت كثير من القرى للدمار بسببه ؛ و مرة آخر يثبت قطراني أنه أمتداد لبراكين إيطاليا و وسط ليبيا ، بل لقد تأثر جبل العوينات بأقصى جنوب غرب مصر ، فأنفجرت قمته بالبراكين ، و أمطرت السماء شهباء كثيفة .

كانت هذه هي المرة الأولى التي يثبت فيها علاقة براكين شرق المتوسط بالجذب مع القمر فهذه الزخات من الشهب القمرية كانت نتيجة لفقد القمر غلافه الجوي و مائه في أستسعاره مع الأرض .

. ثم كانت ثورات براكين الجنادل جنوب أسوان ، فحدث جفافا و هلاكا كثير ، و فرغت المنطقة من سكانها حتى أسوان التي زلزلت بشده ، و دخلت القبائل النوبية على إثر الفراغ السكاني

حتى لقد استولوا على الأقصر ، لكن سرعان ما تبناوا الثقافة المصرية فبنوا أهرامات بالجنوب لتهدئة البراكين الناشئة .

. و في عام 600 قبل الميلاد ، يعاود أرخبيل اليونان ثورانه ، فتتعرض مصر لزلزال ضخم وعنيف ، مع موجات التسونامي و أمطار الحمم البركانية و عواصف التراب البركاني و ليدخل الأشوريين و الفرس مصر احتلالا .

. و ليتكرر المشهد خلال قرن واحد فلا يتاح للمصريين فرصة المقاومة ، فلقد تعرضت مصر لزلزال آخر مدمر في القرن الـ 5 قبل الميلاد أصاب كثير من مدن البحر الأبيض التاريخية، وينسبه بعض علماء الطبيعيات إلى ارتفاع منسوب مياه البحر الأبيض. و يبدو أن ارتفاع المنسوب مع إنزلاق اللوح التكتوني الأوربي و الأفريقي قد أتاح الفرصة لأمواج التسونامي أن تصل للشواطئ المصرية بارتفاع 25 متر .

. زلزال الأسكندرية :

و هو لزلزال الكبير الذي ضرب مدينة الإسكندرية ، وتسبب في غرق بعض أحيائها تحت سطح البحر الأبيض المتوسط، الذي اختفى فيه البحر الإمبراطوري ، و طريق الأعمدة ، و معبد « إيزيس » تحت سطح البحر في قاع الميناء الشرقي الحالي .

– كيف وقعت مصر بيد الرومان ؟

في العام 27 قبل الميلاد ضرب مصر في أواخر عصر الدولة البطلمية ، زلزالا عنيفا خلف كثيرا من الآثار والأضرار ، و هو الزلزال الناتج عن انفجار بركان فيزوف ، غير أن قيصر لم يدخر جهدا فتسلل إلى مصر محتلا لأراضيها .

هكذا غرقت المدينة المصرية القديمة (كانوب) التي فقدت تحت سطح البحر الأبيض المتوسط أو (هرقليون) ، مدينة الرخاء المزدهرة طوال 2500 سنة .

غرقت المدينة الساحلية القديمة كانت تقع على مسافة 20 ميلا الى الشمال الشرقي من مدينة الاسكندرية في البحر الأبيض المتوسط ، أنهارت كاملة تحت سطح البحر ، في أنهيار كارثي مفاجئ ؛ من خليج أبو قير على بعد 20 ميلا و حتى معبد آمون بالجربي و من هناك حتى مارينا .

لقد وجد هناك و تحت الماء ، عدد 64 سفينة غارقة من ذلك العهد ، بينما غرق مع المدينة 700 سفينة في المراسي رابضة .

و قد وجد علماء الآثار قناة ملاحية بجانب مينائها القديم ، و قناة أخرى اصطناعية تم حفرها لتسريع التجارة .

لقد بادت تمام " هيراكليون " عاصمة كريت و سميت بعد ذلك " هيراكليس " ، و " هيركولانيوم " المدينة الرومانية القديمة التي دفنت تحت الرماد عندما اندلع بركان فيزوف عام 79 م ، فيما يشير لكارثة بركانية قادمة من إيطاليا ؛ تساوي كارثة أرخبيل جنوب اليونان التي وقعت قبلها بـ 400 سنة ، و دمرت سواحلنا و أمطرتها بقذائف الماagma البركانية و ردمتها بالتراب البركاني .

الأسكندرية الغارقة :





© Franck Goddio/European Institute of Underwater Archaeology



© Reuters



© Franck Goddio/Hilti Foundation



© Franck Goddio/Hilti Foundation





. و في العام 967 ميلادية وقع زلزالا ترك أثراً كبيراً على العمران وحالة الاقتصاد وخلف الكثير من الخسائر.

. و في عام 1847، وقع زلزال في محافظة الفيوم، ويعتبر من أقوى الزلازل التي شهدتها المحافظات.

. ضرب مصر زلزال عنيف في عام 1849 خلف المئات من القتلى والجرحى.

. ثم تعرضت مصر لزلزال في عام 1903، وكان الأقوى والأعنف في القرن الماضي ، بعد إنشاء مرصد حلوان ، و راح ضحيته حوالي 10 آلاف نسمة.

. أما أعنف ما شهدته مصر من زلازل خلال القرن الأخير فكان في 31 مارس 1969 ، حين ضرب زلزال جزيرة « شدوان » بالبحر الأحمر ، بلغت قوته 6.9 بمقياس ريختر ، و تأثرت به محافظات مصر كلها ، و امتد تأثيره إلى السودان و أثيوبيا و فلسطين ، و نتج عنه تشقق في مساحة من أراضي محافظة البحر الأحمر ، و لم تحدث خسائر بشرية .

العلوم و التكنولوجيا المصرية القديمة
الكون و الانفجار الكوني
(هارب في مقابل الهرم) :

- ما هو الضوء ؟ هو شعاع (مسار) ناتج عن انفجار مدفوع بقوة موجة الصدم ، و هو مسار يحمل جسيما منطلق بسرعة (الضوء) و هي سرعة قياسية مقدارها المتوسط 300.000.000 م / ث ، و تسمى هذه الجسيمات فوتونات الضوء ، و قد أثبت ديراك في معادلة الوقف الموجي لأشعة أكس أن الموجه حينما تبطئ من سرعتها ، تنفصل من حمولة شعاعها (جسيم من الماده - إلكترون) و (جسيم من الماده المضادة - بوزيترون) و (مغنطيون رابط) و (نيوترينو و هو جسيم متعادل) .

المغنطيون هو الجسيم الجذبوي ، و الإلكترون هو ميون سالب ، و كذلك البوزيترون ميون موجب ، بينما النيوترينو جسيم متعادل ؛ تلك حمولة كامله لشعاع أكس مقدوفة بفعل الانفجار ، و هذا هو الضوء باختصار .

و هكذا عرفت أطول موجية ، و صنوف من الأطياف الموجية للضوء بناء عليها ، و هكذا ينبغي أن تعرف الموجات الكهرومغناطيسية (الضوء) . و لقد صنفت جاما كأقصر الموجات الضوئية التي يمكن قياسها ، تليها أكس ، و فوق البنفسجية ، فالأشعة المرئية ، فتحت الحمراء ، ثم الميكروويف ، و أخيرا الموجات الإذاعية الطويلة - و هي أكبرها في أطوالها الموجية .

ثم أكتشف أن هذه الجسيمات تسير في مسارها بشكل حلزوني و ملتف ، فبعضها يعتصر مغزليته عكس عقارب الساعة ، و البعض الآخر يعتصر مغزليته في اتجاه عقارب الساعة ، و هو ما يولد الدوامات المغزلية صغرت أم كبرت .

كما أن تضخيم الشعاع يجعله يعتصر نفسه لأقصى حد كالزنبك ، فينضغط و لا يلبث أن يتخلص من هذا الأنضغاط فيتخلخل ، مما ينجم عنه الوقف الموجي ؛ و هكذا تتكون النبضات الكهرومغناطيسية ، فيمكن تضخيم الميكروويف فينضغط ليكون أشعة أكس ، و لينتج انفجار نبضي ينفك على أثره الضغط ، لتقف الموجة .

- فكيف تكون أول ضوء في الكون ؟

أجاب عن هذا السؤال ما نشر من تقارير القمر الصناعي (cobe) أو (موجات ميكرويف خلفية الكون) ، و قد أدهشني مدى تطابق تقارير القمر عن نشأة الكون ، و شكله المصور ، مع ما ورد في أساطير خلق الكون عند الأشمونيين - كما عرفت في علم المصريات .

من المعروف أن الشعاع الكهرومغناطيسي يخضع في حركته لمجال القطع المكافئ ، و هو ما ينجم عن حالة الانفجار ، بزواياه و تمدداته ؛ فهذا النقطة التي ينشأ فيه الانفجار تمثل دوامتين متعاكستين ، بمعنى أن الانفجار لا بد أن يكون مزدوج القطبية ، و هذا ينطبق على كلمة انفجار مهما كانت سرعة موجة صدمه .

فالأنفجار الكوني الكبير ، و قد حمل كل مادة الكون في سرعات خيالية عبر موجة صدمه الأولى ، من شدته الانفجارية ، كانت موجة ردة فعله قاسية ، مما جعل موجة الصدم تتكفى و تنقلص ، و هو ما نتج عنه انفجار تالي ، كان أقل شدة لكنه فاق الحد كذلك ، و كانت له موجة رد فعل كالأولى ، و هو الأمر الذي نتج عنه انفجار ثالث ؛ و هذا هو الانفجار الذي مازالت موجة صدمه تتمدد حتى اليوم .

أنها نبضات ثلاثة أولى سريعة بشكل لا يوصف ، و كلما طالت مسيرة شعاعها المنطلق كلما بذل جهدا ، و كلما ضعفت سرعته ، مما يضره إلى إلقاء حمولته من الجسيمات التي يحملها ، و هنا كان أول ظهور للمادة التي كانت قد تشععت ؛ و يمكننا أن نقول أنها نبضة عظمى كذلك ، و هكذا تعددت الوقفات فيما سمي بنفخات الكون ، او قل الفقاعة الكونية المتشكلة .

كان سفر الشعاع الأول بانيا لما بات يعرف بالأقواس العظمى ، فهي دعائم بناء الفقاعة الكونية ، و عقد الحبل التي تتشكل عندها المجرات ، ليصبح الكون منظما و مثاليا في تماثلية بناءه ؛ و ماهي هي لبنات الدعائم هذه سوى أشعاعات من ليزر جذبوي ، و لا تتعجب إذا كان الليزر موجودا من قبل أن يكتشفه الإنسان في ستينات القرن المنصرم .

و هكذا يتضح أن هناك قطبية و زوايا انطلاق للأنفجار المثالي ، في بنائية مكانية هندسية أوجدت الفقاعة الانفجارية للكون ، هذه الزوايا نفسها التي أغفلتها الفيزياء الحديثة و وجدناهم يستخدمونها في تكنولوجيا القنابل النووية التكتيكية ، و هي ذاتها و بعينها التكنولوجيا التي أهتم بها المصريون القدماء عند دراستهم للكون و ظواهر وجوده .

أنه القطع المكافئ الانفجاري ، في الكون ، بدأ صغيرا و تمدد ، و في قنبلة البج بانج يكون كبيرا نحو ضغطه ، و كأننا نمثل آلية تمدد و إنكماش الكون .

نعم الضوء و الزمن و المسافة المقطوعة هي لبنات بناء الكون ، فالسرعة الانفجارية تدفع من مركز الانفجار نحو جدار الفقاعة الانفجارية المتكونه ، و هذا الشعاع يبذل جهدا فهو يحمل وزنا عبر سرعته ، و المسافة التي يقطعها هي بناء للمكان ، و سرعان ما يلقي الشعاع من حمولته في وقفات يسترد فيها أنفاسه ليستمر بحمولة أخف . هكذا تكونت داخل الفقاعة الكونية المادة و تجاوزت مع الإشعاع .

وهكذا راقب المصري القديم النبضات الحادثة من الوقفات الموجية ، فعددها إلى أن وصل لموجة الانفجار الكوني ، و حدد الزمن بالنسبة للسرعة و المسافة ، و رسم خريطة دقيقة لكل ذلك .

و هكذا ربط المصري القديم ، وحدات الدوائر الزمنية كوحدات لقياس المسافات بين هذه الوقفات أو قل الانفجارات ، و فهم أبعاد التفجيرات الكهرومغناطيسية و تأثيرها على المواد فلم يكن غريبا أن فهم المصري القديم ماهية الحركة الكونية حوله ، بل و عمد على المستوى التقني إلى الإفادة منها .

كانت عقدة المصري القديم العنصر الجيوفيزيائي لمصر ، فما تلبث أرض مصر تهتدأ حتى تثور بشكل مفاجئ و قاتل ، و هكذا كان لابد من أمتصاص الطاقة المتفجرة المسببة للزلازل و البراكين و النيازك و ما إلى ذلك من معوقات للنمو الحضاري .

و هكذا و من المراقبة و الرصد الدقيق ، تنبأ المصريون بهذه الأحداث الجيوفيزيائية الكونية ، و عرفوا ذلك قبل وقوع الخطر الداهم في السماء .

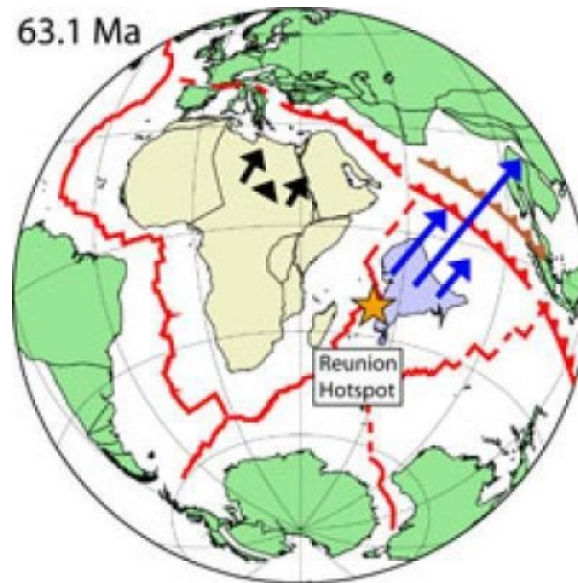
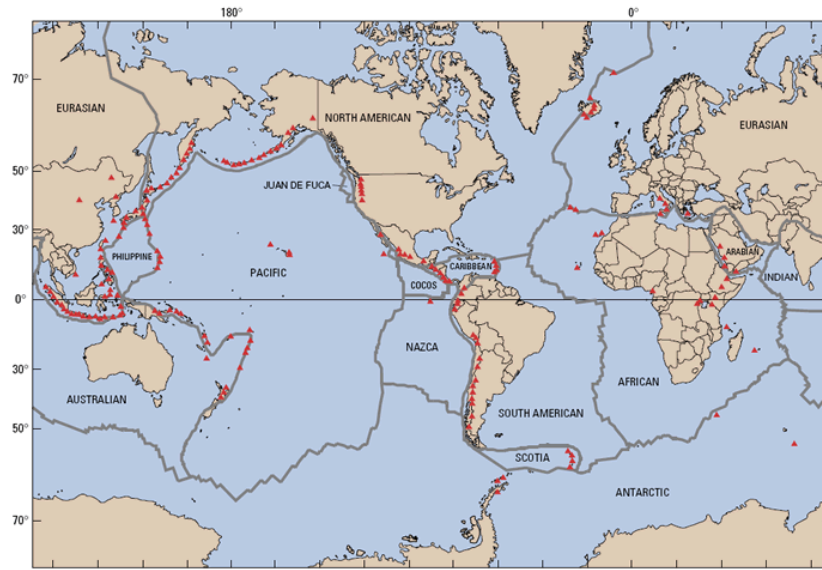
نعم قلنا أن المصريون خرجوا في أرجاء الأرض ينشرون أهراماتهم ، و أن الأرض ثارت عليهم من كل حذب و صوب ، فماذا كان الحدث ؟

كان أنشقاق القمر بكل ما توقعوه من كوارث

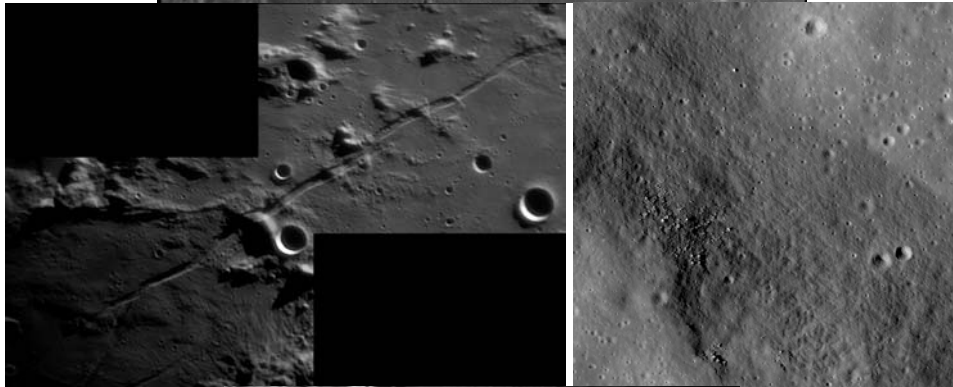
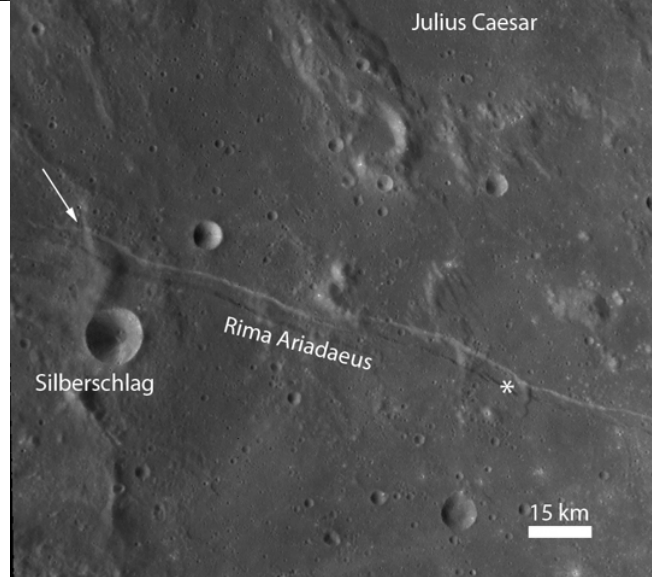
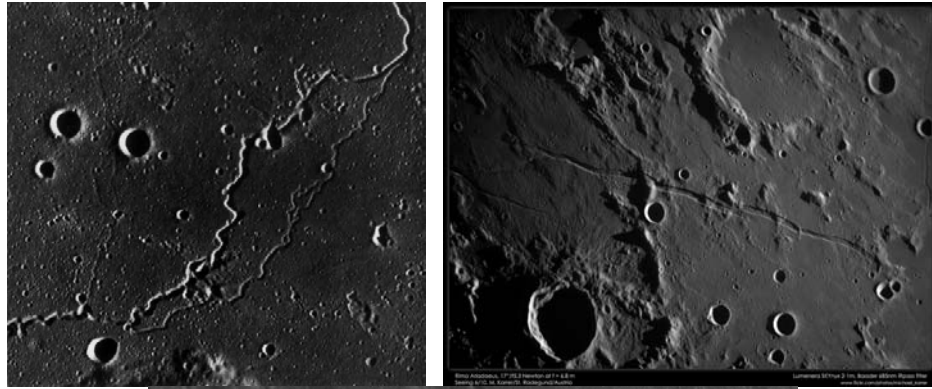
كانت لعبة الشد و الجذب بين الأرض و القمر على أشدها طوال 1500 عام ، لعبت فيه براكين اربخيل اليونان و ايطاليا و ليبيا و العوينات و الجنادل ، جنبا إلى جانب مع التسونامي و زخات الشهب و النيازك دور البطولة .

و هكذا أستمتر تجوال المصريون من بنائي الأهرامات يطوف الأرض من حوالي 400 ق.م ، و حتى نهاية عصر البطالمة ، بعدها كان الصراع حتمي بالتفجر ، لكن سنة 600 كانت قد خارت قوى المصري القديم ، في سبيل تجنب الكارثة العظمى ، فأبت إلا أن تكون بردا و سلاما و معجزة على يد محمد صلى الله عليه و سلم في الجزيرة العربية .

هكذا قال ربك : " أقتربت الساعة و أنشق القمر " ، ثم قال : " يرسل عليكم شواظ من نار ونحاس " ؛ و قال : " وأنا لمسنا السماء فوجدناها ملئت حرسا شديدا وشهبا 8 وأنا كنا نعد منها مقاعد للسمع فمن يستمع الآن يجد له شهبا ١٠ رصد " ، لقد أنشق باطن القمر فأفرج عن كثير من الماجما النيزكية الحديدية بقلبه ، و هي قد ملأت فوق أحزمة فان آلن ، فقد زخت على الأرض وابلا و شهبا حواها الحزام الخارجي للأرض ، و أكتمل بها الحزام المغناطيسي - حزام فان آلن - بما كسبته الأرض من غنيمة قمرية ، فصار غلافها المغناطيسي بقوة نجم نيتروني ، و فقد القمر في معركته مع الأرض ، كثير من مجاله المغناطيسي المهدد للأرض ، كما زال غلافه الجوي و ماءه .



الفوالق التكتونية للأرض (العصر الثاني المتفاعل مع إستثارة المجناتوسفير)



الفالق القمري و قد صورته ناسا

إين أختفت علوم قدماء المصريين بعد سقوطهم فجأة من صفحات التاريخ

لقد وصلنا عند حادثة أنشقاق القمر ، و تقوية الماجنتك سفير او الغلاف المغناطيسي
للارض ، و تكلمنا عن الانفجار الكوني و شكله ...
راجع :

<https://www.youtube.com/watch?v=AWZVyAtSwkA&feature=youtu.be>

و عند هذه الحادثة و في هذا التاريخ كان السقوط تاما للدولة المصرية ، فتصارعت
بيزنطه مع روما و دخل العرب مصر ، و أصبح كل ما تركه المصريون القدماء عرضة للسلب
و النهب بشكل متوحش ، فاق ما فعله الرومان و الأشوريين و الفرس بمراحل ، و ما هو إلا
إنقضاء الوقت من 700 ميلادية حتى وقت محمد علي و الحملة الفرنسية و حملة فريزر أي ما
يقرب من 1000 سنة ، ثم الإحتلال الإنجليزي لمصر الذي جعل بمصر أول خط سكة حديد من
الوادي الجديد حتى دمياط ظل يعمل طوال 70 عاما في نقل الآثار المصرية للخارج .

تري ماذا حدث خلال هذه الفترة ؟

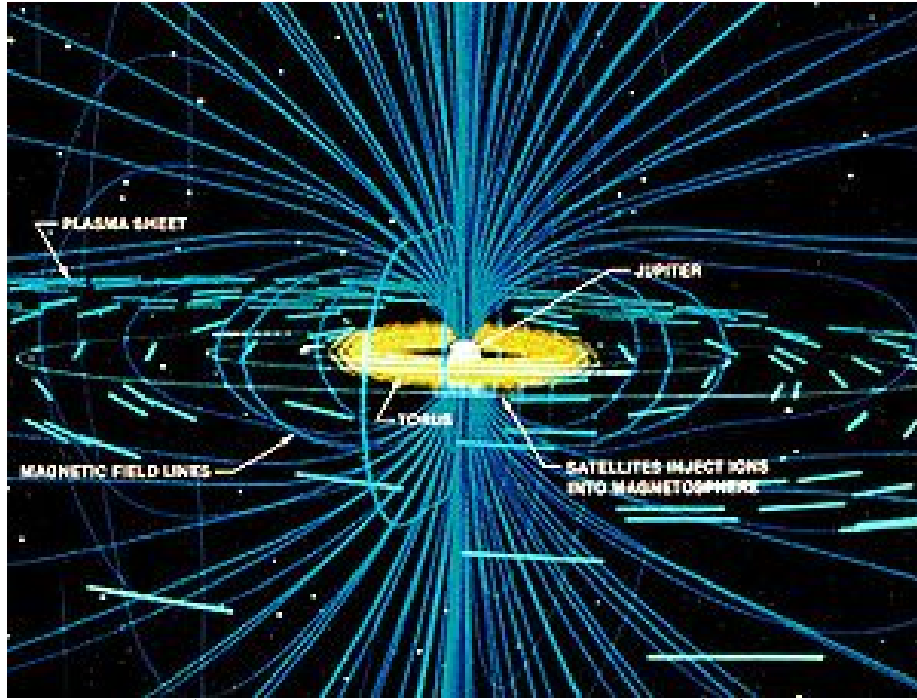
هناك من أراد أن يفهم سر بناء الأهرامات ، آتي و معه هدف و معلومات ، أنهم فرسان
مالطه و محفل إيزيس و مورجان و بتري و سيمنز ، أو قل عصابة الماسون ، و رؤوسهم من
يهود .

و حتى قبل تولي مورجان بنفسه رئاسة الآثار كان الإنجليز قد أستخرجوا من الهرم رقاقات
حديدية و قطع أخرى .

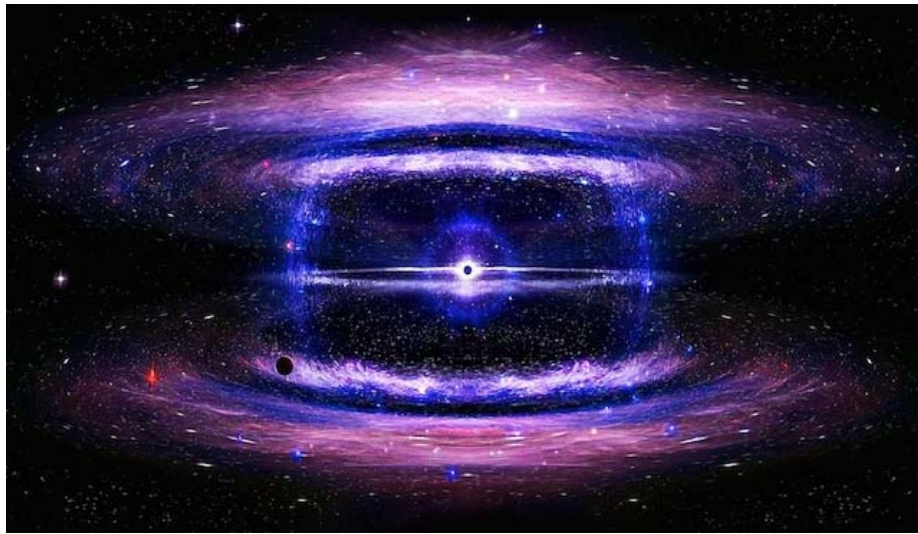
استولى مورجان على الهرم الأبيض بد هشور و فحصه ، ثم آتي بسيمنز كي يؤكد وجود
الكهرباء بالهرم الأكبر ، ثم آتى بتسلا الفتى العبقري من صربيا ، و أرسله لشركات مورجان
بفرنسا ، ثم نقلوه إلى أمريكا و مولوه بواسطة بنك مورجان أيضا ، حتى صنع لهم برج
ستانفورد ، و هو محاكاة كهربية لما فهمه من قدرة الأهرامات .

آتي تسلا بقوة معاكسة تماما للهرم ، لقد صنع أول هارب ، فكان لابد من التخلص منه
و الإحتفاظ بالسر .

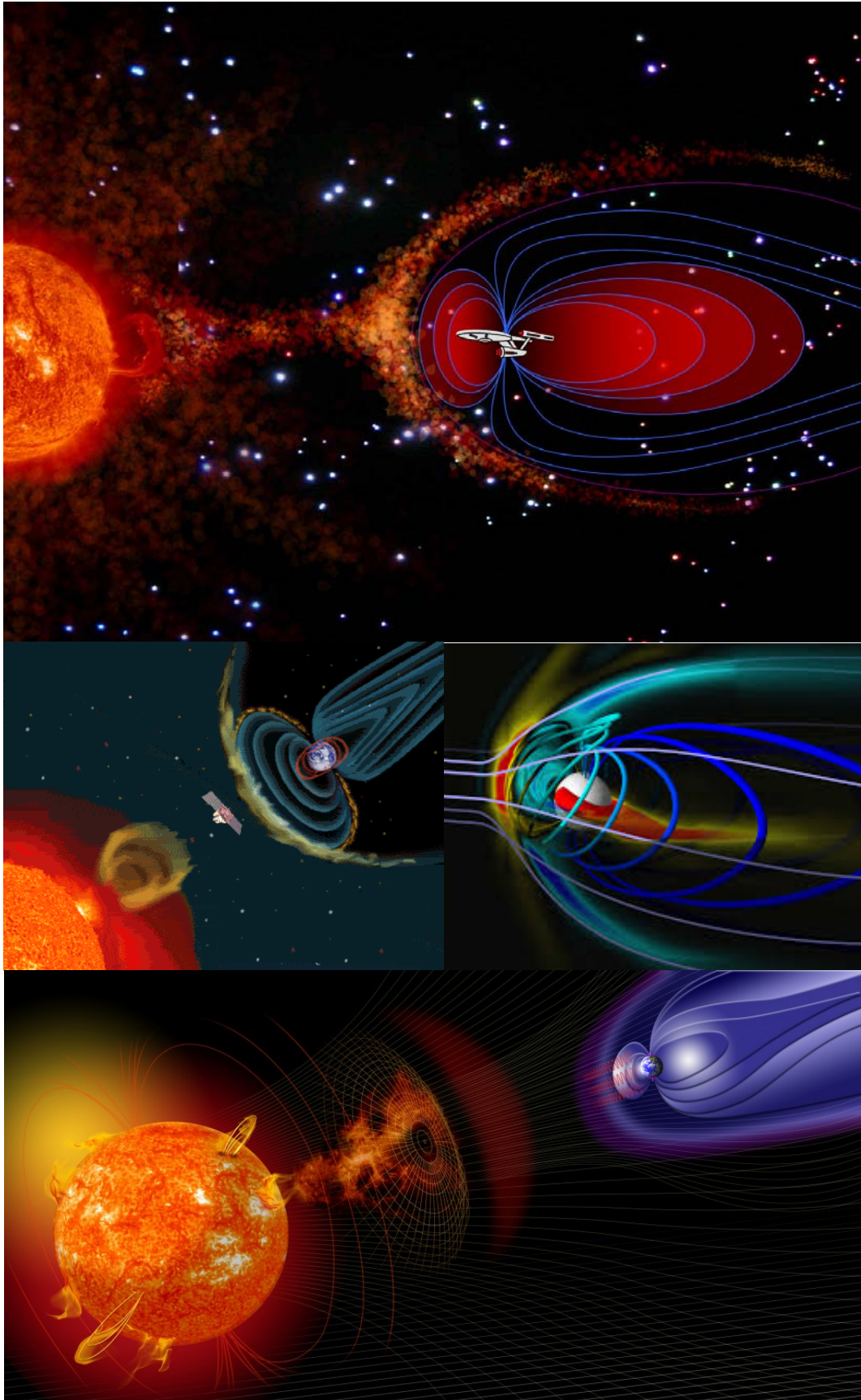
نعم الأهرامات ماصه للنبضات الكهرومغناطيسية و تدعم هدوء الطبقات الجوية و التكتونية
فتمتص كل النبضات التي من شأنها أن تعكر صفو هذا الهدوء ؛ بينما النقيض أو الوحش
الهرمي هو المصنوع من المواسير ، أو نموذج هارب ، أنه مطلق سيالات النبضات ، و كأنه
أمسك بمطرقة و أخذ يهدم بها خيوط الفيض بالمجناطوسفير ، و بالتالي فهو يغربل الطبقات
التكتونية ؛ و يفجر براكينها ، و يسرع و يقوي من زلازلها .



أن أستقرار الماجنتوسفير يعني هدوء المنظومة
و هدوء المنظومة يعني فرصة للرخاء و السعادة البشرية
و قد استقر الوضع للماجنتوسفير للأرض ، و قضى على أستسعار القمر
و أصبح للأرض درع يحميها



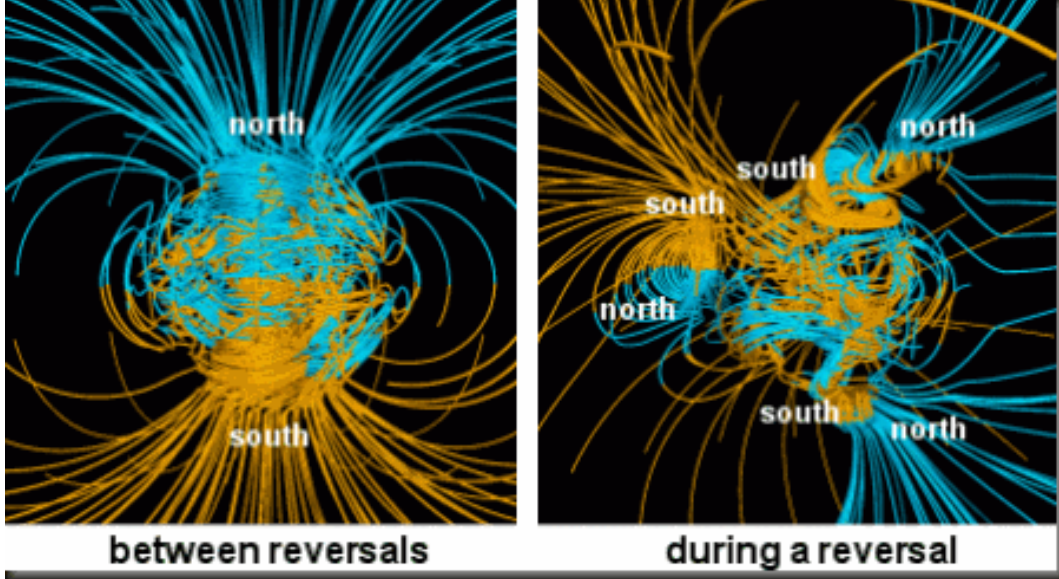
إلا أنهم فجأة أرادوا أن يجدوا لهم من أقطاب الأرض منفذا
للخارج
لم يستطيعوه طوال الفترة الماضية



الماجنييتوسفير بحزامي فان آلن
 رمانة الميزان لحياة الجنس البشري على الأرض

فئة من اللصوص سارقوا الحضارات المجاذيب ، يرديون تمزيق هذا الدرع الأرضي ، بهارب و ما على شاكلته ، فأتوا بعدم الاستقرار للكرة الأرضية جميعها ، و كأن كل ما يعينهم ، هو تدمير معجزة أقتربت الساعة و أنشق القمر ، أنهم يريدون عودة وضع ما بين 400 ق.م. و حتى 600 م .

لماذا يفتكون بالماجناتوسفير ؟



لماذا يدمرون خطوط الفيض المغناطيسي للأرض

بل

و لماذا يفتكون بالناووس الأصلي في بناء لبنات الكون
من الأقواس العظمى لليزر الجذبوي الكوني

لقد بدأوا برنامجهم بالقنبلة النووية بأنواعها

ثم أتبعوه بالليزر

و ها قد جاء دور هارب

.



ناهيك عن الصواريخ و الأقمار الاصطناعية و الطائرات بأنواعها
أنها منظومة تدمير شاملة بمخطط عملاق يكاد يوازي حجم جهد بناء الأهرامات

فهل تعلم لماذا تتكاثر السحب في سماءك دون أمطار ؟
لأن ما يتكاثر في سماءك سحب ايونيه متفجرة ، بمعنى أن هارب يشكل السحب من التأين
الاصطناعي فوق الأرض ، عن طريق تسخين البلازما على الارتفاع المطلوب ، بواسطة
الإشعاع الكهرومغناطيسي ، و ذلك بإيجاد ترددات إذاعية تعمل على تجميع البلازما المحيطة
كما يزيد من تردد البلازما بسبب التدفئة .
و توفير البلازما يعني حقن كثافة من الإلكترونات ، و يتم ذلك الدفع بواسطة فجوة كهربية بين
قطبين لمكتفين عاليين التخزين ، تعمل مع أنظمة من الهوائيات المتباعدة ، و قد صغر كل ذلك
لإحجام شتى منها النموذج MUIR



و هي تماما نفس منظومة ليزر الهاي فولتاج .
التي صغرت و صنعت منها ازرار قاتله لقناصتهم .

كثير ما اتكلمنا عن الأهرامات و هارب ، و سرقة الماسون لعلوم قدماء المصريين ، و
عن أسرار تطور القنابل النووية حتى قنبلة البج بانج ، و كثير فضحنا أمور كان لابد أن تكون
مستورة ، و فضحنا تجارب الهرم و الزئبق و الشمع ، هذا الكتاب قد يكون تحذيرا وافيا
لعل الله يريد بنا أمر .

راجعوا :

<https://www.youtube.com/watch?v=s1RKTAhXww&t=318s>

.

<https://www.youtube.com/watch?v=s1RKTAhXww&t=318s>

.

<https://www.youtube.com/watch?v=a5H0IX1QrOU>

.

https://www.youtube.com/watch?v=pz7t8_vOIWg

.

الفصل الثاني علم الأهرامات

معركة مصر العلمية :

بعد موضوع أين أختفت الحضارة المصرية القديمة ؟
و كيف نشر الفراعنة الأهرامات حول العالم ؟ و لماذا ؟
كان لابد من أن نعيد نشر موضوع عن الهرم غاية في الحيوية ، لنفهم منه جنبات الموضوع .

الهرم :

ما هو ؟ و هل هو علم قائم بذاته ؟ ما حدوده ؟ و ما هي إمكانياته التكنولوجية ؟

- الهرم هو الرقم 8 في القيم العددية ، و كما جاء في بردية هيمن اوف ليدن :
- * 1 (وع) = الكمال .
 - * 2 (سنو) = التناقض .
 - * 3 (حمت) = النظام و الحياة – و استخدمت بمعنى خلق سطح مائل على الحجر ، فأتت حمت بمعنى خلق و ابداع و أتت حنت بمعنى صنعه .

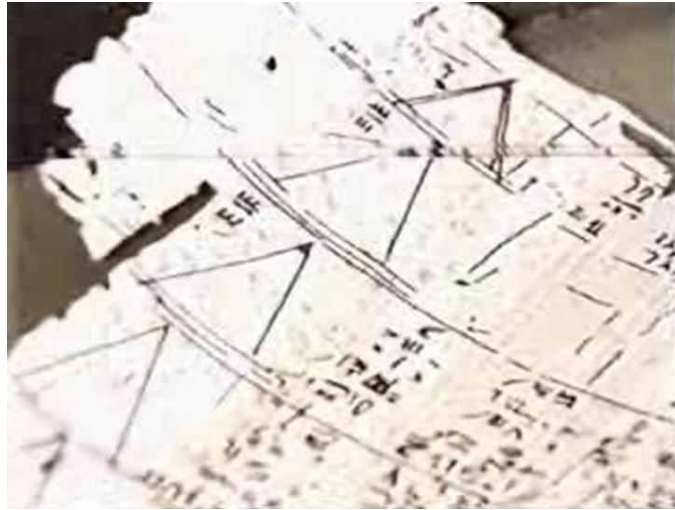


- * 4 (فدو) = الموت .
- * 5 (ديو) = العالم المناظر .
- * 6 (سيسيو) = المعرفة .
- * 7 (سفخو) = القدرة .
- * 8 (خمنو) = الصحة .
- * 9 (بسج) = الانجاز .
- * 10 (مدج) = التحول .
- * 11 = السر ... وهكذا .

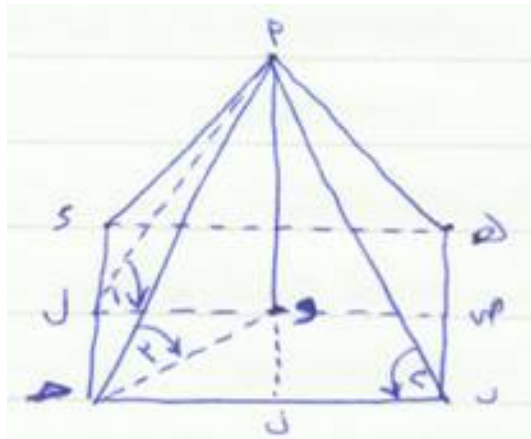
لمعرفة الأعداد و الحساب عند المصري القديم

راجع :

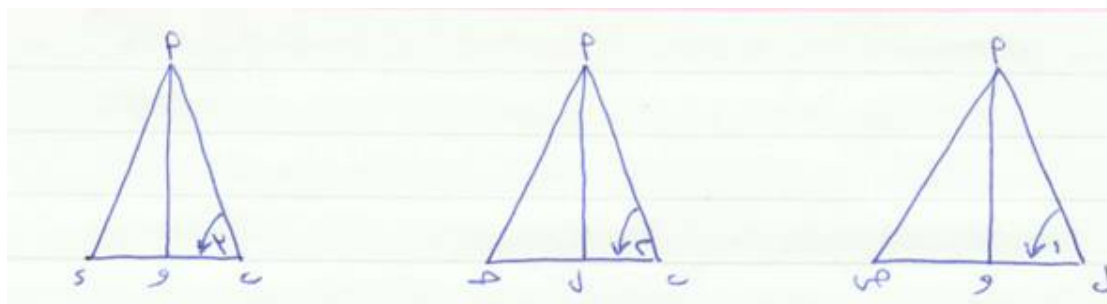
https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AD%D8%B3%D8%A7%D8%A8_%D9%81%D9%8A_%D9%85%D8%B5%D8%B1_%D8%A7%D9%84%D9%82%D8%AF%D9%8A%D9%85%D8%A9



لإيجاد الرمز الرقمي للشكل الهرمي ، نستخدم النقاط الإشعاعية بداخله ، و التي تصنع الأضلاع الهرمية ، و يوضحه الرسم الفراغي التالي



الهرم منشأ وفقاً لثلاث زوايا مختلفة الميول ، مما ينشأ عنه وجود ثلاث مثلثات مختلفة ، و في الحقيقة إن هي إلا الثلاث زوايا التي يقوم عليها الشكل الهرمي إنشائياً ، كما في الأشكال التالية :



و في الشكل السابق

الشكل علي اليمين

يوضح زاوية ميل وجه الهرم علي القاعدة الهرمية .

الشكل في المنتصف

يوضح زاوية ميل مثلث وجه الهرم علي قاعدة المثلث .

الشكل علي اليسار

يوضح زاوية ميل ضلع زاوية الهرم علي قطر قاعدة الهرم .

و.

سعلومية أضلاع الهرم : أ ب , أ و , أ ل , ب و , ب ل , و ل
سوف نحدد أن النقاط الإشعاعية (ب) , (ل) , (و) تمثل مجموعات ضلعية
كما يلي

(مجموعة أضلاع النقطة ب)

أ ب + ب و = (I) مجموعة الأضلاع
ب ل + ب و = (II) مجموعة الأضلاع

(مجموعة أضلاع النقطة ل)

أ ل + ب ل = (III) مجموعة الأضلاع
أ ل + و ل = (IV) مجموعة الأضلاع

(مجموعة أضلاع النقطة و)

أ و + ب و = (V) مجموعة الأضلاع
أ و + و ل = (VI) مجموعة الأضلاع

و عندما نطرح القيم الناتجة عن جمع المجموعات الضلعية الستة
كما يلي

(I) - (II) = X
(II) - (V) = Y
(VI) - (IV) = Z

Z + Y = X لنجد أنه بجمع

ثمانية (8) = (X) و دائماً

و هو رقم ثابت في كل الأشكال الهرمية التي يمكن إنشاؤها
و بجميع الزوايا الممكنة

ذا لقد حدد الكود الرقمي للهرم أنه لابد أن يحتوي على 3 زوايا و هو مالا يتوفر إلا في الهرم رباعي الأسطح ، و بالتالي فالمخروط و الهرم ثلاثي او خماسي الأسطح أو آيا ما كان عددها .
يخرج به خارج نطاق الهرم ذو القيمة (8) .

و هكذا تقسم القاعدة الهرمية لثمانية أجزاء ، عبر أقطار و أوتار مربعها ، و لتنتج لنا السيريال العددي للأهرامات ؛ و ذلك وفقا لقانون الزوايا الإنشائية .

فلإيجاد متسلسلة الأعداد الخاصة بالرقم ثمانية الهرمي (هذا القانون أكتشفته أثناء أعداد بحث الدكتوراة و هو مسجل بها) ، فإن قانون الزوايا الإنشائي ، ينتج عن طرح الزوايا الموجوده في مجموعات كالآتي :

$$\begin{aligned} S &= \text{زاوية (2)} - \text{زاوية (1)} \\ L &= \text{زاوية (1)} - \text{زاوية (3)} \\ E &= \text{زاوية (2)} - \text{زاوية (3)} \\ \text{لنجد أن } (S + L &= E) \end{aligned}$$

و حيث (E) عدد ضمن سريال الأعداد من (4 : 37) ، و ذلك بحسب الزوايا القوسية و ليس بحساب قياسات الشاغول المصري ، فللتحويل من الزاوية القوسية إلي الأصابع الملكية المقاسة بالشاغول المصري فإنه ينبغي علينا أن نقسم 90 درجة قوسية علي 28 إصبعاً (52 سم) ، بمعنى أن كل إصبع يساوي 3.2142857 درجة قوسية ، مع ملاحظة أن هذا القانون يتم لحساب (1/8) من الشكل الهرمي ؛ حيث تقسم قاعدة الهرم فيه إلي ثمانية أجزاء متساوية ؛ راجع الشكلين التاليين :



و في الشكل السابق

علي اليمين نجد ثمنا لشكل هرمي
و يتضح في هذا الثمن الزوايا الثلاثة المشكلة للهرم
و المثلثات الثلاثة التي أنشأت الشكل الهرمي
في تقابلها و سيمتريتها

و علي اليسار
نجد القاعدة الهرمية المربعة
مقسمة إلي ثمانية أقسام
تقوم وفقا لها حسابات الشكل الهرمي

متسلسلة الأعداد الخاصة بالرقم ثمانية الهرمي

القيمة العددية	1 - ميل الوجه على القاعدة	2 - ميل مثلث الوجه على فاعده	3 - ميل زاوية الركن	ملاحظة القياس بالدرجة ألفوسيه
- 2	85	86	88	
-0.5	87.5	87	86.5	
4	71	71	72	
	81	82	78	
	82	81	77	
5	79	80	75	
	86	81	80	
	78	79	78	
6	74	75	69	
	75	76	70	
	80	82	76	
7	75	76	68	
	77	73	71	
	34	33	26	
8	73	74	66	
	69	70	62	
9	70	71	62	
	65	67	58	
	67	68	59	
10	64	66	56	
	68	68	58	عج
	60	62	51	
	66	68	57	
	63	65	54	
12	61	63	51	
	58	62	50	
13	55	59	46	
	54	58	45	
	56	60	47	
15	49	54	39	
	52	58	43	
	53	51	43	خوفي
	57	62	47	
16	50	56	40	
	51	58	42	
	37	47	31	
18	45	54	36	
19	40	50	31	
	39	52	33	
	43	53	34	منقري
20	47	55	35	
	25	48	28	
22	35	50	28	
26	31	51	25	
	27	47	21	
27	30	49	22	
	22	40	11	
30	23	46	16	
	25	48	18	
31	19	43	12	
34	15	45	11	
37	16	47	10	

و بهذا حدد المصري القديم الهرم بكلمة (مر) أو النبضة ، و كلمة مر تأتي بمعنى مطرقة - حب - نبض ، فنجدهم يقولون " مر إب " بمعنى حبيب (نبض) القلب ؛ أو " نعر - مر " بمعنى القرموط المطرقة ؛ و " مرت " بمعنى المحبوبة أو النابضة أو المطرقة .

و في تتويج الملك أو احتفالات ذكرى التتويج " حب - سد " ، كان على الملك أن يأخذ فأسا (مر) ليشق ترعة و ليبني هرما ، قائلين : " لقد آتى الملك لتهدة الأرض " .

و كانت عينار ع بمعنى " القريب " : هما " سخت " أي (القوية أو الشائرة) ، و الأخرى " باخت " أو (الهادئة) .

و في المصرية القديمة نطقت الثمانية (خمنو - بلهجة الوجه القبلي) او (شمنو - بلهجة الوجه البحري) ، و كانت أشمونيين المنيا موطيء العناصر الثمانية (دجعم = 100.000) أو مئة { " آخ " = (1000) أو (النورانية الشفاهة) } .
هكذا يصبح الهرم هو بيت الثمانية الذين تحدث عنهم لاهوت الأشمونيين ، و بيت الثمانية سمي بالشبكة (شبكة الصياد) .

فمن هم الثمانية ؟

الثمانية سموا كذلك عناصر (دجعم) ، أنهم أربعة أزواج :

- عنصر نون + نونت = نونو و عرف بكونه المحيط الازلي .

- عنصر أمون + أمونت = أمونو و عرف بكونه الخفي .

- عنصر حح + ححت = ححو و عرف بكونه المسافات و الفضاء اللا محدود .

- عنصر كك + ككت = ككو و عرف بكونه الظلام الكوني .

هذه العناصر ان هي إلا وصفا للموجات الكهرومغناطيسية أو قل للأقواس العظمى .

هل عرف المصري الأشعة الكهرومغناطيسية ؟

α في الفصل (80) من كتاب الموتى :

يتحدث عن بلورات الكبريتيدات الزنك التي تتفسر و تتضوء عند تعرضها لإشعاع جسيمات ألفا الصادرة عن الراديوم و هي التي طلي بها زُنار - حزام للوسط يتخصر به الرجال - المطهر ∇ " نو " .

1 - فنجد : " زُنار المطهر { نو } مثل قوس قزح يأسر الظلام " .

و قوس قزح هنا مثله مثل الأورورا و لكن في وسط كثافة مائية - إنه دليل على تعرض جزيئات الهواء لموجات المتسلسلة العددية - و لذلك قيل فهو " يأسر الظلام " - فالظلام يخص نطاقات الإشاعات الغير مرئية (الأشعة السينية و فوق البنفسجي و الميكروويف و تحت

∇ - المطهر " نتر " كلمة مصرية قديمة أصلها ملح " النترون - النطرون " و هو ملح موجود بوادي النطرون - يتكون في ملاحاته من كلوريد الصوديوم و البوتاسيوم و آثار ن كلوريد الماغنسيوم " ؛ جففت به مومياوات المصري القديم ، و لأن التفسيل و التجفيف هو فعل تطهير ، و لأن المتوفى قد تحول إلى كائن لا منظور ، فبانتقال المتوفى من الحياة المنظورة إلى الحياة اللامنظورة ، يكون قد توفر له إذا وضع خاص نوراني .
من هنا آتت فكرة المطهر أو الكائن المرفع عن دنس الجسد - فكانت كلمة المطهر تشير لتشخيص أفكار تدور في العالم اللامنظور ، لتقرب للعقل البشري الترميز .

الحمراء ؛ إضافة إلى إشعاع الجسيمات كبيتا و جاما و أكس و ألفا) – و الأورورا تخص تفاعل جزيئات الهواء بينما قوس قزح يشير لوجود الماء .
و هو أمر يخص نبضة كهرومغناطيسية – عبر عنها بالشكل الهرمي .

2 - ثم نجد : " زئار ثوب المطهر { نو } الذي يشع , و ينثر الضوء فوق ما يلتصق به " ؛ وهي جملة تشير إلى تكون هذا لزئار من بلورات متفسفرة تتعرض لمصدر استناره .

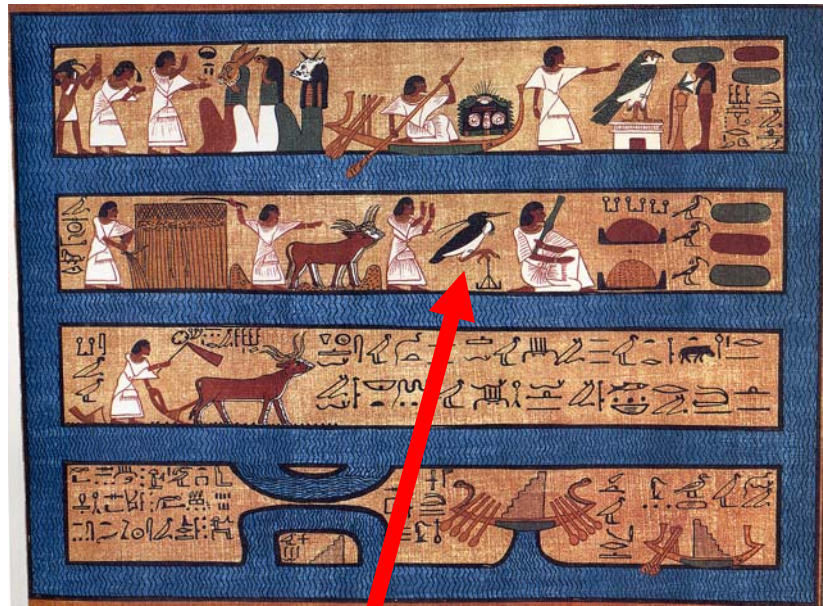
3 – " زئار المطهر { نو } يسطع بالضوء في الظلام " ؛ مثلما تسطع كبريتيد الزنك حين تتعرض لجزيئات " ألفا " الناتجة عن إشعاع " الراديوم " .

4 – " لقد ملكت تاج { أور – رت } لأن { ماعت } في كياني , الشهور من الزمرد و البلور , و مستقري بين أخاديد الياقوت الأزرق السماوي , إنني { حم – نو } الذي يشع في الظلام " ؛ إن صياغة الجملة لتدل دلالة قاطعة على معرفة أنواع البلورات التي تحدد نوعية الإشعاع و التي قد يكون المصريون القدماء قد استخدموها ككواشف لإشعاعات غير المرئية .

α الفصل (15) :

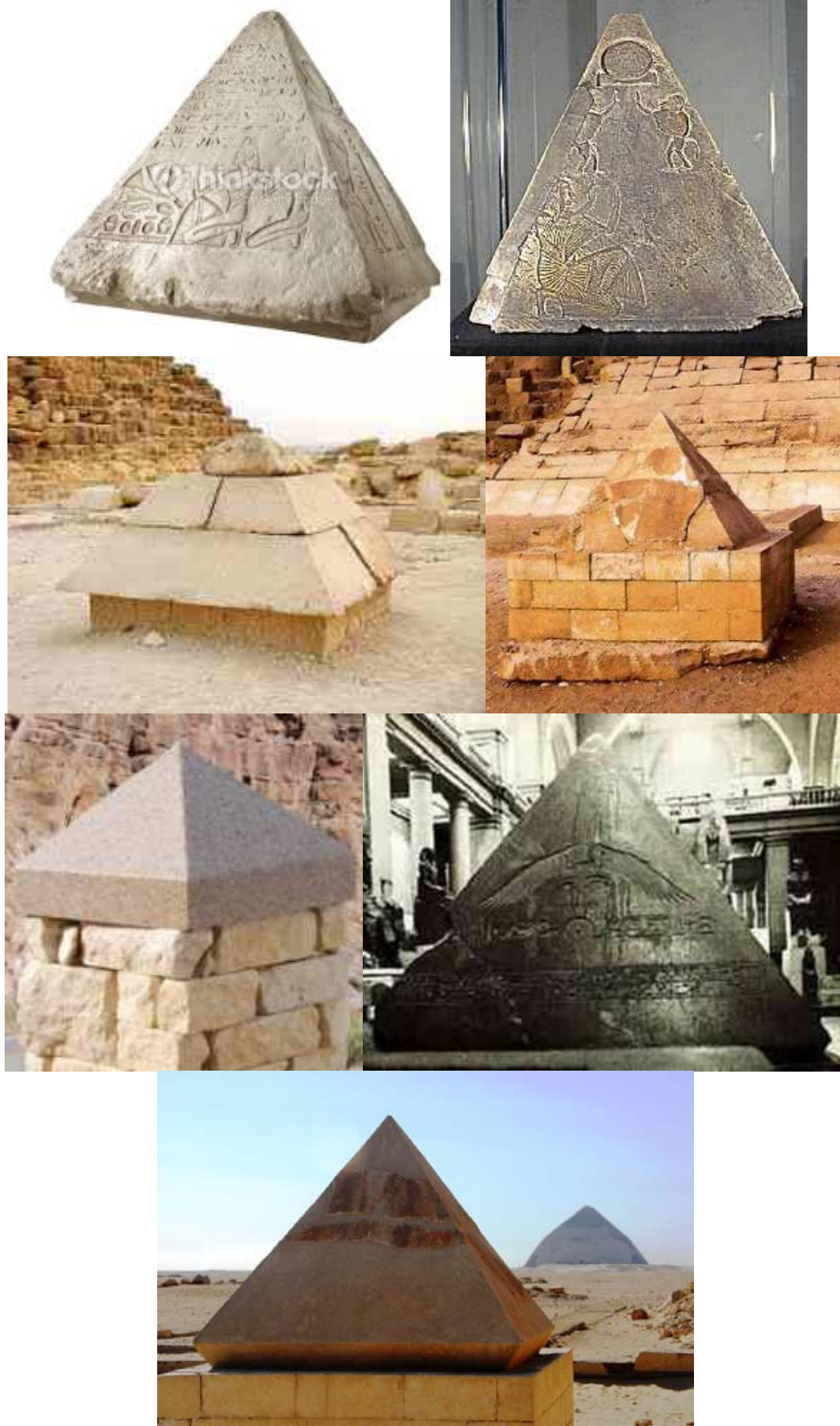
و يتحدث عن سرعة ضوء الأشعة تحت الحمراء و يحددها من الأطياف الكهرومغناطيسية ؛ يقول : " أشعتك الحمراء التي لا يمكن معرفتها (رؤيتها) ، تسطع فوق كل الوجوه ؛ بخطواتك الواسعة في لحظة قصيرة تعبر المسافات التي تلزمها ألوف و ملايين السنين كي يمكن للرجل أن يعبر مثلما فعلت " .

هذه العناصر الاربعة (في جعم) ما هي إلا أشعاعات كهرومغناطيسية ، حتى طائر الـ " بنو " - أن هو إلا طائر النور ، و ما هو إلا موج الانفجار الكوني الذي غمر الكون بضوئه ، و هذا كان الهرم مجثمه .

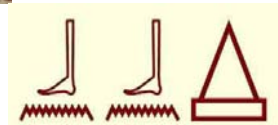


طائر الـ " بنو " على مجثمه الهرمي

فلما كان الهرم مجثما – أو قل مكمنًا – لشعاع الانفجار الكوني ؟
 ولما كان الهرم بيت للشبكة (الكون) ؟



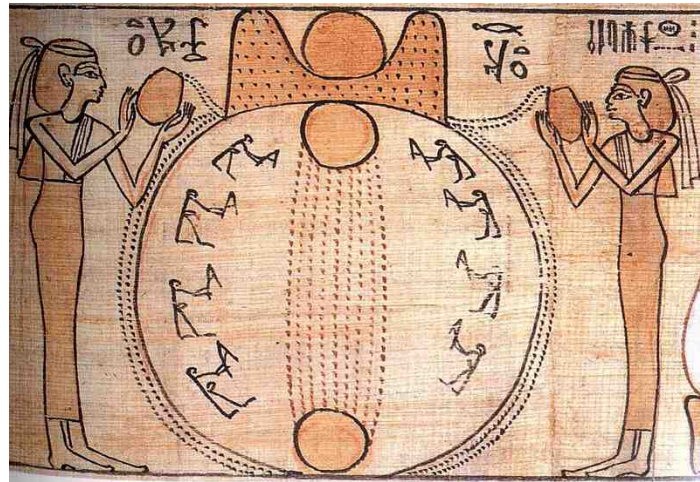
- " بن – بن " الحجر الهرمي الذي أتخذ طائر البنو مجثما ، هو قمة



الهرم أو المسلة .

آفلا يشير هذا الى أستخدمهم الهرم كصندوق للفجوة الكهرومغناطيسي ، أو كماص للشعاع العددي ، أو النبض - puls) كما نسميه اليوم بلغة الفيزياء .

هكذا قدمنا العناصر الأساسية لمعنى الهرم ، فماذا قالت الأسطورة المصرية ؟
تقول الأسطورة المصرية القديمة : " في البداية كان الغمر الكوني ، و هو موج حامل غامر ، سمي " نون " ، و بعد وقت طويل جدا ، ظهرت جزيرة متخثرة وسط هذا الغمر ، كرصيف الميناء ، سميت " تانن " أو (الأرض الناتئة) - { حيث " تا " = (الأرض) و " نن " هو (نون) } ، و بشكل متوازي ظهرت الأوزة الكونية " إمع " ، فصنعت لها عشا فوق الجزيرة ، و وضعت بيضة كونية ، ثم رفرفت و صاحت أي نقنقت ، فأنفجرت البيضة - نعم نحن سجلنا صوت نقيق لكل من الهرم و هارب ، و نهض الرصيف ليمثل حجر " بن بن " ، حاملا طائر الـ " بنو " .



البيضة الكونية ، بداخلها عناصر " دجعم الثماني " و بينها بؤرتين جذباويتين .

" نونو " في الحقيقة كانينين ذكر و أنثي (نقيضين) ، في حالة إتحادهما ، و هما " نون " في حالته المذكورة و " نونة " في حالتها المؤنثة ، أي أنه شعاع حاملا جسيمين من المادة و المادة المضادة .

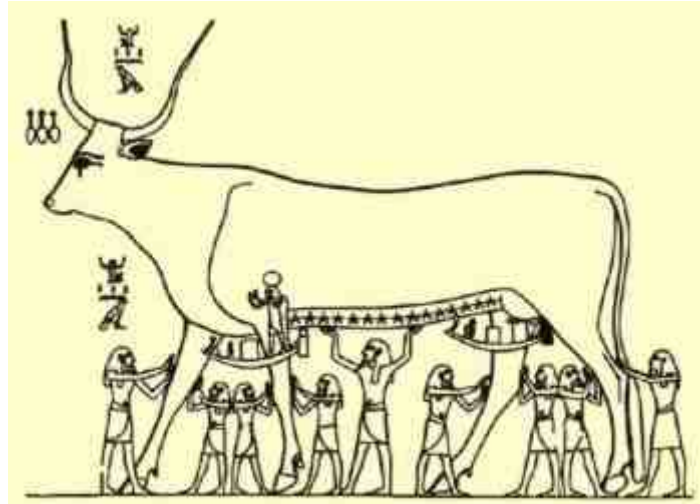
و نهوض الرصيف ليشكل هرما يعني تجسد { " تم " = (أكتمل) } ، بمعنى أنه هناك وقف إشعاعي قد حدث ، فهي المادة الأولى ، مادة و مادة مضاده تجمعتا في نطاقين ، و باقترابهما انفجرا ، إثر موجات ميكانيكية ذات حركة عصر مغزلي (spin) ، فكان الانفجار الكوني هو الذي جعل المادة " تا - نن " تحمل فوقها الهرم " بن بن " .

و لما كان الانفجار يمثل موجات صدم هي طائر الـ " بنو " ، فقد بزغت زهرة اللوتس المنيرة من غبار الانفجار ، و هكذا حمل الطفل الوليد منيرا لأعلى على زهرة اللوتس - تشبيهه للانفجار الأول كما شبهنا نحن الانفجار الذري بعش الغراب - و صاعدا " خبر " ، فكان { " نفر - أتم " (الجمال الكامل أو التام) } .



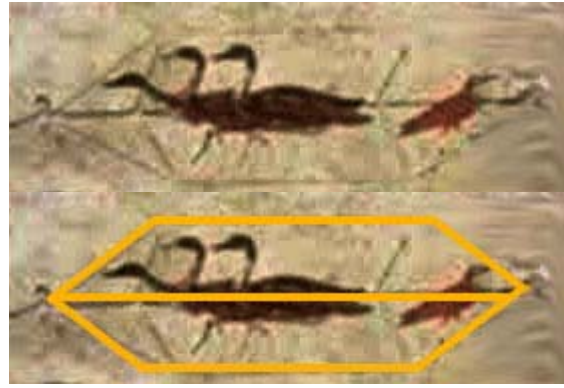
نفر- أتم ، فوق زهرة اللوتس .

هنا نهضت البقرة السماوية " مثير " لتحمل الطفل ، { " رع " = (القريب) } ، لكن أقدامها ارتعشت و كادت أن تسقط من فرط حملة (موجة رد فعل الانفجار) ، فسندتها عناصر " دجعم الثمانية " الساكنة في بيت الشبكة ، و كانت لها دعائم ، (ميلاد الأقواس الفائقة) ، حتى أستقر النفخ الكوني الأول ، و رفعت السماء الأولى .



كأننا نتحدث تماما عن نظرية الانفجار الكوني ، برموز فيزيائية يمكن اختبارها معمليا

بقي أن نقول أن الشبكة السداسية التي خرجت منها عناصر " جعم " ، هي بمثابة نظرية الأوتار الفائقة ، و أن عناصر " جعم " هي اربعة أزواج أشعاعية ، تحمل جسيمين من المادة و المادة المضادة ، تحيا في بيت الشبكة ، الذي يبدو كهرمين مقلوبين بينهما جسم ممتد من قاعدتيهما ، و ما هذا سوى تمثيل للبيضة الكونية أو للفقاعة الكونية المتمددة بفعل الانفجار .



بيت الشبكة كما مثله المصري القديم في تعبيراته الرمزية

تعالوا نرتب أفكارنا إذا :

نشأة الكون

(1)

ان هؤلاء الثمانية قد اجتمعوا في بيضة كونية – كما هو المصطلح المصري القديم
و بقبالة في الفيزياء الحديثة مصطلح (المفردة العظيمة)
بمعني أن هذه العناصر (جمع) قد تخشروا في مادة أولية

و هناك في الفراغ الكوني تل يبرز من الموج – هكذا يقول التشفير المصري القديم
إنه بمثابة بؤرة مغناطيسية

للموج الغامر

أسموا هذه البؤرة أو هذا التل (تا – نن) بمعني الارض الناتئة
لأنهم مثلوا الموج الكوني بالغمر المائي

كان هذا التل الأزلي (تا- نن) – بمثابة (مسرح النماء) لأنه يقع في (بؤرة الفقاعة الكونية
المغناطيسية) و بين مركزيه

و قد وضعت تلك البيضة (المادة) التي أنفجرت و تكون منها الكون (الانفجار الكوني العظيم
– بج بانج)
فوق التل الأزلي
فكان مسرح النماء

هنا كان تمثيل معبد الأوزيريين و مدافن أوزيريس الرمزية – تقنية تكنولوجية لهذا الإنبات
الفيزيائي للعناصر و الموجات
لا بد أن نذكر ذلك هنا و لابد أن نضعه في مرفقات هذا الكتاب .

(2)

كذلك قدم التشفير المصري عنصر ثالث
هو الأوزة الكونية التي وضعت البيضة أنها المفردة العظيمة – المادة الأولى النيوترونية شديدة
الكثافة .

ثم رفرت بجناحيها و صاحت – (فنتجت موجات ميكانيكية)
تسببت في انفجار البيضة الكونية - كما تنفجر المادة الإنشطارية بالقنبلة النووية بالمتفجرات
التقيدية

أنهم هنا يصفون تكنولوجيا عمل معملهم الذي مثلوه بالأوزيريين

فما رمز الأوزة هنا سوى أنهم يتحدثون عن مصدر للموجات الميكانيكية
تميزا لها عن الموجات الكهرومغناطيسية
و تمييزا للأثنين عن المجال المغناطيسي لبور الكون و أقطابه

(3)

انفجار الكون نور (حدج مدج = الأبيض " 10 ")

(تذكروا أغنية " حدج - أبيض - يا مدج - 10 - يا ... القرد - هو تحوتى أو " دج حور " ، أنت ولد و لا بنت (سؤال عن عنصر من العناصر الثمانية) ؟ أنا ولد زى القرد " - تحوت المتختر من البيضة الكونية) - يرسم القرد على الشبكية بعرض مربعين و بطول خمسة مربعات ($10 = 5 \times 2$) .

و لا يوجد نور دون إنفجار (سفخو = رنين أو " 7 ") و نبض

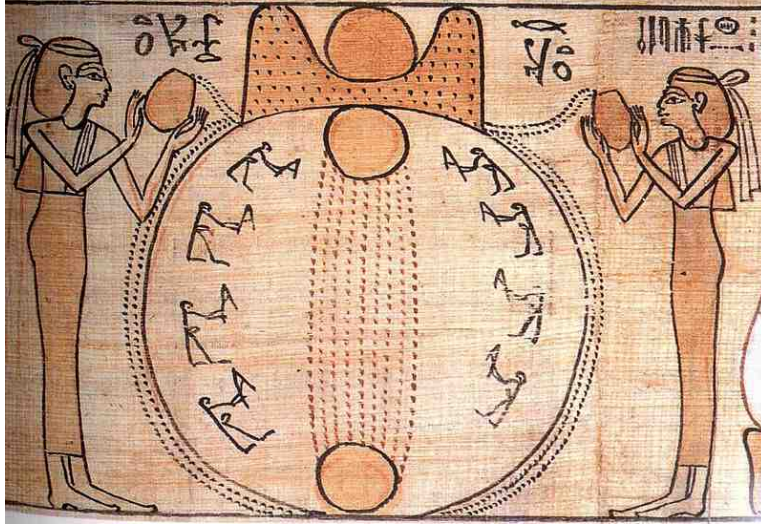
فلما حدث الرنين

بين المادة الأولية و الموجات الميكانيكية
دوت أو رنت (الرنين = 7) موجة صدم الانفجار

فخرجت زهرة لوتس ضخمة من المحيط الأزلي

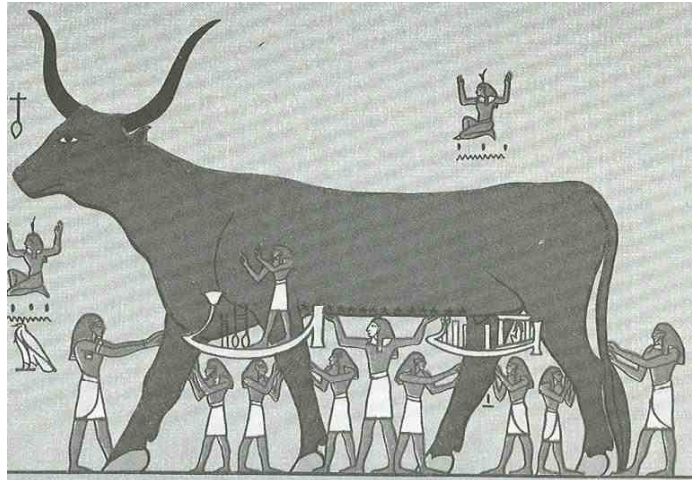


(هنا شبه المصري القديم الانفجار الكوني بزهرة اللوتس ، كما شبهنا نحن للانفجار الذري بعش الغراب)



صورة من كتاب الموتى
تمثل الفقاعة الكونية
و بداخلها عناصر (جعم) موزعة تكد في تفاعلها
و دائرتين تمثان قطبين يتبادلان الفيض
لتشكل الأقطاب الكونية

هذه الزهرة (اللوتس) حملت على شواشي بتلاتها النور
و توسع الكون بحكم تقدم موجات الصدم نحو جدار الفقاعة الكونية
و لم ينسحق تحت ضغط موجة رد فعل التمدد
بفعل إنتشار عناصر (جعم) التي سارعت في بناء بيت الشبكة
(تعبير عن ما نطلق عليه نحن نظرية الاوتار الفائقة)



البقرة هنا تمثل السماء الأولى
النفخة الأولى للكون
و عناصر (جعم) تسند أرجل البقرة من أن تخور



الشبكة المسدسة (بيت الشبكة)
الذي نسجته عناصر (جعم) كي لا ينسحق الكون تحت تأثير موجات رد الفعل
و هي موازية لنظرية الاوتار الفائقة

أن النور الصاعد كان طائر سموه الـ (بنو) و أنه أستقر على حجر سموه (بن - بن) -
الهرم (هندسة الفجوة الكهرومغناطيسية)



طائر النور (بنو) فوق دعامته (بن - بن) الهرم
و علاقة الهرم بالشبكة المسدسة

(4)

كونت موجة صدم الانفجار النفخة الأولى للفقاعة الكونية ، و قد مثلها المصري القديم في شكل
البقرة السماوية

ثم كانت موجات رد فعل موجة صدم الانفجار
فخرجت عناصر (جعم) تسند أرجل البقرة (جدار الفقاعة)
و تقيم بيت الشبكة (نظرية الأوتار الفائقة)
فلما أستقرت أرجل البقرة (النفخة الكونية الأولى)
ظهر طائر نور الانفجار (بنو)
هنا أستقر النور فوق الهرم (بن - بن)

و

كانت البقرة السماوية قد إستقرت بعد أن خرجت من الماء الأزلي و هي (تمثيل للسماء الأولى
التي توسعت)

و توسعت السماء فكانت بقرة ثانية حملت " رع " الشمس وصعدت به (مولد النجوم – بدء عصر البروتونات)

و هو ما يعني إنطلاق الموجات الكهرومغناطيسية بفعل التفجير
و بذلها جهد توسيع السماء كموجة صدم
فضعت موجة الانفجار و حدثت فرملة للأشعاع
فتجسد زوج من المادة و المادة المضادة
ثم إنطلق الإشعاع ثانية
ثم حدثت له فرملة ثانية و لسبع فرملات كبرى متتالية
كل فرملة مثلت ببقرة كونية (أو سماء)
فكانت السماوات السبع – أو النفخات الكونية السبع – أو البقرات السماوية السبع

يمكن مراجعة أساطير خلق الكون عبر

<http://www.archaeology.land/forums/viewtopic.php?t=11745&p=443>

50

و هكذا تحدث المصري القديم عن شيئين غاية في الدقة و التخصص و قمة في التطور التكنولوجي

تقول الأسطورة

أن المادة الغير مشكلة (المادة الفانقة للبيضة الكونية)
كانت موجودة

قبل نشأة الكون وقد كانت لها أربع صفات تضاهي ثمانية في أزواج هم عناصر " جعم " و هو وصف لحبس الموجات داخل فجوة الرنين الهرمية

كما ظهرت أيضا من المادة الغير مشكلة ربوة آزلية (تا – نون) خرج منها (نون)
وعلى تلك الربوة كانت البيضة
التي خرج منها النور

<http://www.rwa2an.net/vb/showthread.php?t=124650>

مراجع لإستزاده

=====

- Leeming, David Adams (2010). *Creation Myths of the World* . Santa Barbaro: ABC-CLIO. [ISBN 978-1-59884-174-9](#) .
- Hart, George (2004). *Egyptian Myths* . Austin, Texas: University of Texas. [ISBN 0-292-72076-9](#) .
- MV, Seton-Williams (1999). *Egyptian Legends and Stories* . USA: Barnes & Noble Publishing. [ISBN 0-7607-1187-9](#) .
- Allen, James P. (2000). [Middle Egyptian: An Introduction to the Language and Culture of Hieroglyphs](#) . Cambridge University Press. [ISBN 0-521-77483-7](#) .
- Fleming, Fergus; Alan Lothian (1997). *The Way to Eternity: Egyptian Myth* . Amsterdam: Duncan Baird Publishers. [ISBN 0-7054-3503-2](#) .
- Wilkinson, Richard H. (2003). *The Complete Gods and Goddesses of Ancient Egypt* . Thames & Hudson. [ISBN 0-500-05120-8](#) .

لا ننسى في هذا الصدد أن " ماعت " هي ذاتها (الفقاعة الكونية)
حيث تشير الكلمة إلى النظام الأساسي للكون في الاعتقاد المصري .
فهى المنظومة التى أنشأت خلق الكون

كما لا ننسى
أن الدعائم التى أخذها طائر البنو
المصنوعة من المواسير
هى نفسها هوائى " haarp "

.

لكن كيف قال علماء الغرب عن قصة إكتشافهم لخلق الكون

في العام (1920) ؛ كانت معظم النصوص المصرية القديمة قد ترجمت ، و فهرست ؛ و كانت الأساطير الخاصة بنشأة الكون قد ذاعت ، و كان " جوستاف لو فيفر - Gustave le Febvre " قد أكتشف قبر و معبد " بيتوزوريس " في الأشمونين .

و بعد سبع سنوات من نشر قصص نشأة الكون المصرية القديمة ، قدم " جورج لو ماتير - George le Maitre " نظرية (الانفجار الكوني - Titanic Explosion) عام (1927) لتفسير نشأة الكون و تمدده ، و قال أنه : " لابد و أن الكون قد بدأ من ذرة لا نهائية ساخنة و شديدة الكثافة ، و قد أسماها (المفردة الكونية - Singularity) ، و هي قد انفجرت بقوة عظيمة ، و شكلت مادة الكون " ، كما أضاف أن : " الكون يتمدد بقوة الانفجار العظيم منذ حدوثه حتى الآن " .

ثم أكد " جورج جاموف - George Gamow " الروسي ، نظرية الانفجار العظيم و أسماه (Big Bang) ، و ذلك في العام (1948) .

و تفترض نظرية " الانفجار العظيم " ؛ بأنه منذ حوالي (11 بليون) سنة ، كانت كل مادة الكون مركزة في ذرة عملاقة ، قطرها لا يتعدى بضع ملايين من الكيلومترات ، و بلغت كثافتها نحو (مئة مليون) طن / سم³ ، كما كانت حرارتها نحو (عشرة بليون درجة مئوية) ، و هي تعرف بالذرة الأولية .

و إثر انفجار البيضة ، اندفعت كل المادة إلى الخارج ، و انطلقت إشعاعات غزيرة ؛ و في جزء يسير من الثانية ، أصبح للكون وجوداً ، و بعد ملايين السنين كانت المادة لا تزال تدور و تتحرك إلى الخارج في الكون العظيم ، بعد أن انخفضت طاقتها ؛ ثم بدأت كتل المادة الدوارة في الانكماش ؛ فتكونت المجرات الأولية ، و داخلها نشأت دوامات صغيرة نتج عنها ميلاد النجوم ، و بمرور الزمن اشتعلت بها التفاعلات النووية الحرارية ، فلمعت بضوء باهر ؛ و هكذا بدأ الكون في التآلق من جديد .

و ما زالت المجرات تتباعد بفعل الانفجار العظيم ، حتى الوقت الحاضر ؛ و هكذا تبتعد عنا بسرعات هائلة ، تبلغ مئات و أحياناً آلاف الكيلومترات في الثانية ، و تزداد سرعتها كلما ازدادت بعداً عن مجرتنا ، و ليس معنى ذلك أن " درب التبانة " هي مركز الكون ، فكل المجرات تتباعد عن بعضها في جميع الاتجاهات ، و قد أستنتج من ذلك أن الكون يتمدد بحيث أن نفس العدد من المجرات يحتل حجماً متزايداً .

و لكن يبدو أن تمدد الكون سيتوقف في النهاية ، عندما تتغلب قوة الجاذبية على قوة التمدد ، فيتوقف الكون تماماً ؛ و تبدأ عندئذ المجرات في الارتداد و العودة إلى نقطة البداية ؛ و قد تكون بيضة كونية جديدة .

و في عام (1952) أعلن " جاموف " أن : " الانفجار العظيم ، لابد قد أنتج إشعاعات ساخنة جداً ، انخفضت درجة حرارتها بمرور الزمن ٥ ، و أنه يمكن التقاط موجاتها الآن " ، و حدد " جاموف " درجة حرارة الإشعاع بثلاث درجات كلفن ، و إشعاعها على الموج القصيرة التي طولها (9 سم) .

٥ طبق " جاموف " معادل ثابت التبريد الذي تبلغ قيمته (11.000.000.000) على معادلة مؤداها أن :
(معدل التبريد = درجة الحرارة المطلقة × الزمن) .

ثم اكتشف المهندسان " أرنو بنزياس - Arnopenzies " و " روبرت ويلسون - Robert Wilson) عام (1965) ، موجات الميكرويف الكونية المتبقية من آثار الانفجار العظيم .

و في (18 نوفمبر 1989) ، أطلق القمر الصناعي (COBE) - و هي الحروف الأولى لعبارة (مستكشف الخلفية الكونية - Cosmic Background Explorer) ؛ و أعلن التقرير الأول عن نتائجه في (يناير عام 1990) ، حيث تبين أن : " الانفجار العظيم كان هادئاً و بارداً ♥ بدرجة مثيرة " ، ... ، كما أكتشف القمر منطقة غامضة على بعد (15.000 مليون سنة ضوئية) تكونت بعد الانفجار " .

و في (إبريل عام 1992) ، أعلن التقرير الثاني ، و أختص بمعلومات عن المنطقة الغامضة التي أعلن عن اكتشافها في التقرير الأول ، و مما تضمنه أنه : " هناك موجات كونية على هيئة سحب من ركام مخلفات المادة الأولى عند نشأة الكون ، و تبدو هذه السحب المتجعدة طافية في عمق الكون على بعد (15.000 سنة ضوئية) ؛ و تغطي مساحة عرضها (2.9 بليون تريليون ميل) ، و طولها (59 بليون تريليون ميل) ، و درجة حرارتها (2.7 : 2.9 درجة كلفن) أي حوالي (- 270 درجة سيليزية) ، و هي نفس درجة حرارة الإشعاع الذي طوله (7.35 سم) بتردد (4 جيجا هرتز - أربعة آلاف مليون ذبذبه في الثانية) ، بقوة تزيد مئة مرة عن الإشعاع المتوقع صدوره من الأجسام السوداء ، و الذي كشفه كلاً من (بنزياس و ويلسون) .

و بذلك ثبت تماماً أن الكون بدأ بانفجار لذرة أولية شديدة الكثافة ، في درجة حرارة هائلة ، و أن الانفجار ، رغم قوته كان هادئاً و بارداً ؛ و بذلك ثبتت للكون بداية ، و لابد أن تكون له نهاية ، كما ثبت أن الكون يتمدد بسبب الانفجار حتى الآن ، رغم أن سرعة تمدده أصبحت (50 كيلومتر في الثانية) ، و هي السرعة التي رمز لها (H) نسبة إلى " هابل " . و الآن لا يعرف كيف وجدت الذرة الأولية ، و لا ماهية الفضاء الذي انفجرت فيه ؛ و هل كان الفضاء قائماً قبل وجود هذه الذرة الأولية و في حالة انتظار لاستقبال الكون المتمدد ؟ و على الرغم من أن الكون يتباطأ في تمدده نتيجة قوى الجاذبية ، إلا أننا لا نعرف ما يكفي عن الكون لنحكم عما إذا كان تمدده يتم بطاقات تسمح للمادة داخله أن تكتسب سرعة الهروب المناسبة ؟ ، فلو أن للكون الطاقة المناسبة لاستمر التمدد إلى الأبد ، أما إذا لم يكن ، فإن التمدد لابد أن يتوقف في النهاية ، حين تبدأ قوى الجاذبية في جمع شتات الكون مرة أخرى ، لتبدأ بها بيضة أولية ، كالتي بدأت الكون ؛ و إذا صح هذا التصور ، فقد يكون الأخير ضمن سلسلة من نبضات كونية بين انقباض و انبساط في كون نابض ، و قد يبدو أننا لن نستطيع أن نعرف عن تاريخ الكون خلال النبضات السابقة حتى و إن وجدت .

إن الفضاء مرتبط بالزمن ، و الزمن مرتبط بظهور المادة ، و المادة لا تتواجد إلا في حيز أو فضاء ؛ و وفقاً لنموذج " فريد مان " فإنه يمكن اعتبار مكان الذرة العظمى في المكان (صفر) في المراحل الأولى ، إلا أنه يمكن تطبيق قوانين الفيزياء المعروفة على اللحظات الأولى لنشأة الكون ، أو حتى قبل أن توجد الجاذبية الكمية عند (10 - 43) ، و لكن بوسعنا أن نبني نموذجاً للكون بعد الميكرو ثانية الأولى .

و لما كان من شأن محتويات الكون ، أن تسخن إذا تعرضت للأنضغاط ، و أن تبرد إذا تمددت ؛ أصبح معنى ذلك أن درجة حرارة الكون ، في المراحل المبكرة للانفجار العظيم ، كانت

♥ الانفجار النووي البارد تمت تجربته في طبقات الغلاف الجوي العليا في أواخر الخمسينات .

بالغة بسبب الأنضغاط الضخم ؛ و لذلك عادة ما يطلق على محتويات الكون خلال هذا الوقت اسم (كرة اللهب الأولية – Primenal fire ball) ، و لنا أن نتصور كرة اللهب ، في المرحل الأولى المبكرة ، على هيئة سائل يتكون من خليط من كافة أنواع الجسيمات دون الذرية ، المتفاعلة بشدة فيما بينها ، في ظل توازن حراري .

و بينما أساطير نشأة الكون المصرية القديمة ، قد تناولت مفاهيم مثل : " حكا " و " جزيرة اللهب " و " بحيرتا اللهبين " و " بحيرتا السكينتين " ثم (التل الأزلي المسمى " بن – بن " و البيضة العظيمة " سيدة الأمس و طائر النور " بنو " و ظهور زهرة اللوتس ؛ كل هذه الرموز تومئ إلى عصر " المفردة الذرية العظيمة " و " كرة اللهب الأولية " – تلك المفاهيم لم تستطع قوانين الفيزياء الحديثة و المعاصرة إقتحامها ؛ بينما بعد الميكرو ثانية الأولى من الانفجار العظيم و خاصة عند ثابت " بلانك " يمكن لقوانين الفيزياء التعامل .

فبعد الميكرو ثانية الأولى من عمر الانفجار ، كانت درجة الحرارة تناهز مليون مليون درجة ، و هو حد حراري تكون عنده الجسيمات دون الذرية قد تفتت و اضمحلت ؛ و مع تناقص درجة الحرارة من (12 10) درجة تدخل كرة اللهب ما يسمى (عصر اللبتون – Lepton era) ، ليبدأ تكون الجسيمات دون الذرية المألوفة مثل " البروتونات " و " النيوترونات " و " الإلكترونات " و أيضاً " المونونات " و " النيوترينوات " ، و الأشعة الكهرومغناطيسية على هيئة أشعة " جاما (γ) " ؛ و كلها مختلطة ببعضها و في حلة توازن ، و كانت درجة الإشعاع عالية حتى أن الفرصة كانت مهيأة لتكون ثنائيات من (الإلكترون / بوزيترون) ، هذه الظروف وفرت تفاعلات نموذجية ، فكان (انتاج الأزواج – Pair Production) حيث يتحول الفوتون المتموج إلى حالة التجسد الجسيمي (إلكترون / بوزيترون – نيوترينو) – و هذه العملية عكس عملية التمويج أو إفناء المادة بتقابل الجسيم المادي بجسيم من المادة المضادة ؛ و هناك تفاعلات في الواقع لها نفس الطابع العام ، حيث تتحول الطاقة – في الواقع إلى كتلة سكون ، و تخلق شحنات متساوية و متضادة .

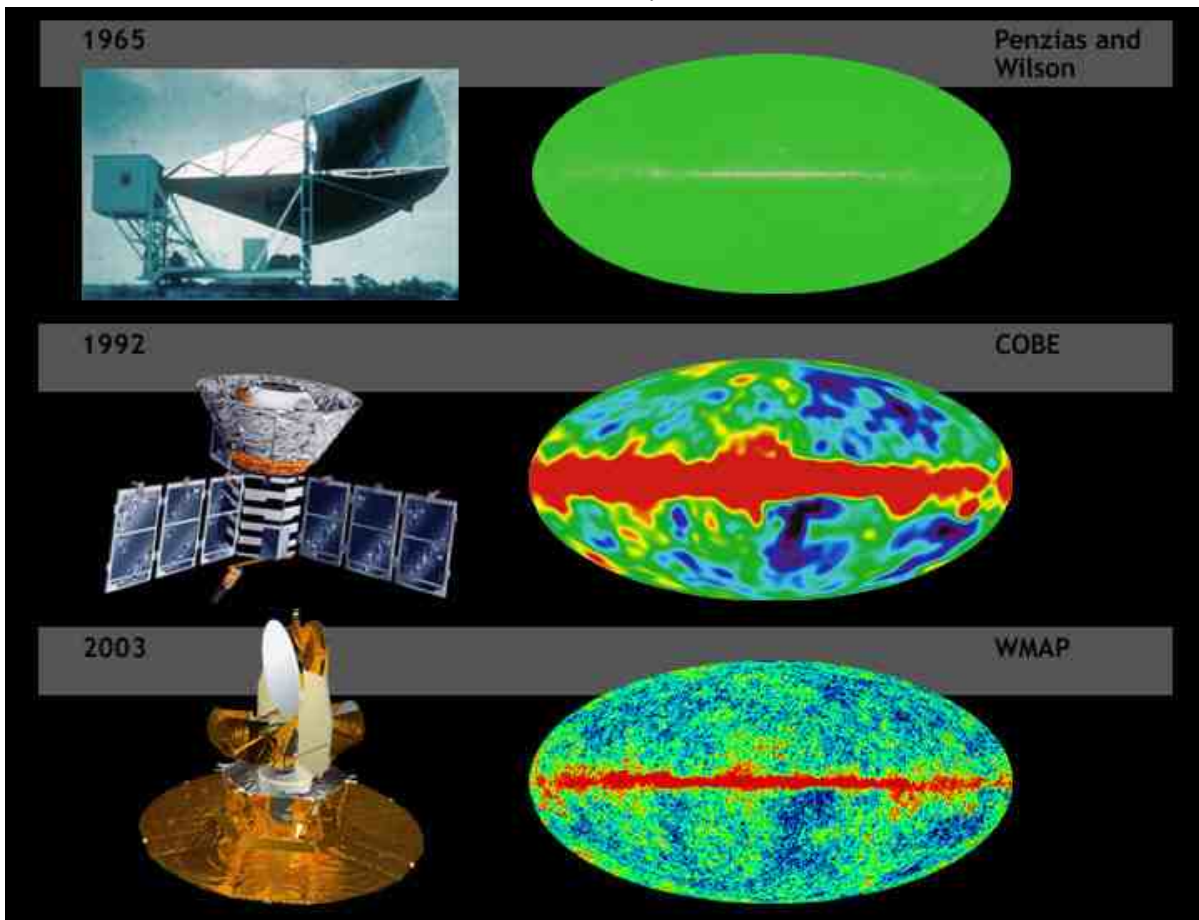
و لما انخفضت درجة الحرارة ، اختفت " المونونات " أولاً ، و تلتها " البوزيترونات " ، و بعد مضي نحو (10) ثوان ، تناقصت درجة الحرارة إلى بضعة ملايين درجة ، و أصبح الجانب الأعظم من الجسيمات يتكون من " البروتونات " و " النيوترونات " و " الإلكترونات " المتبقية ، و تشهد هذه المرحلة ، عصر يطلق عليه (عصر البلازما – Plasma era) . و في المرحلة السابقة لم تكن درجة الحرارة تسمح بتكون ذرة " الهيدروجين " ، و يمكننا في هذه المرحلة أن نحسب درجة الحرارة التي بدأ عندها تكون ذرة " الهيدروجين " ، لأن طاقة تأين " الهيدروجين " هي (13.6 ev.) ، و لما كانت ($1/40 \text{ ev.} = 300^\circ \text{K}$) ، فإن ($13.6 \text{ ev.} = 160.000^\circ \text{K}$) ، و عندما هبطت درجة الحرارة تحت هذا المستوى ، تكونت سحب " الهيدروجين " الغازية الساخنة " بالنيوترونات " و الجسيمات الأساسية الأخرى .

و عندما تنخفض درجة الحرارة ، بقدر يتيح " للنيوترونات " و " البروتونات " المتحركة بعنف شديد ، أن تبدأ في الاتحاد ، لتكون نواة " الهيليوم " و بعض النوى الخفيفة الأخرى ، على نحو يشارك فيه ربع عدد " البروتونات " في تكوين نوى الهيليوم " مع نسبة ضئيلة من " الأثريوم " و " الليثيوم " ؛ و من ثم يكون " الهيليوم " نحو (10 %) من النوى المنحدرة من كرة اللهب ، و يظل الباقي " هيدروجين " (بروتون واحد) .

و يقترب هذا التوزيع من الوضع الحالي للكون بدرجة كبيرة ، حيث تغزر فيه هذه العناصر الخفيفة ؛ و قد استمر " عصر البلازما " لنحو " سبعة آلاف سنة " ، انخفضت خلالها درجة الحرارة لنحو " أربعة آلاف درجة " – (أقل بألفي درجة عن درجة حرارة سطح الشمس) ؛ و بعد ذلك حدثت عمليات تكثيف محلية للمادة ، تحت تأثير الجاذبية ، حيث انفصلت

كتل من الغاز في حركة دورانية لتكون مجموعات ، و تقلصت هذه المجموعات ببطء لتكون المجرات ، ثم بعد ذلك النجوم و الكواكب .
و لقد استمرت حرارة اللهب في الانخفاض حتى بلغت ثلاث درجات مطلقة ، بعد أحد عشر بليوناً من السنين ، و هي قيمة حرارية تقل عن القيمة الحرارية للغاز المسال .

و هذا السياق المعاصر لمراحل تكون الكون ، يقسم الزمن الكوني في (مراحل – eras) ، و يقابل هذا السياق المعاصر ، السياق الفكري للمفهوم المصري القديم حول الكون ، حيث مفهوم تقسيم الزمن الكوني لسماوات أو قل لنفخات كونية متتابعة ؛ فمرحلة عصر " الكرة الملتهبة " تقابله السماء الأولى ، و مرحلة عصر " اللبثون " تقابله السماء الثانية ، و مرحلة عصر " البلازما " تقابله السماء الثالثة ، و مرحلة تكون " الهيدروجين " تقابله السماء الرابعة ، و مرحلة تكون جيل النجوم الأول تقابله السماء الخامسة ، و مرحلة تكون الجيل الثاني من النجوم تقابل السماء السادسة ، و مرحلة تكون نجوم الجيل الثالث و الكواكب تقابل السماء السابعة .
كذلك فسياق تكون السماوات المصرية ككل ، يقابل سياق النفخ الكوني الحديث ، الذي يجعل التمدد الكوني في مراحل نحو التمدد .



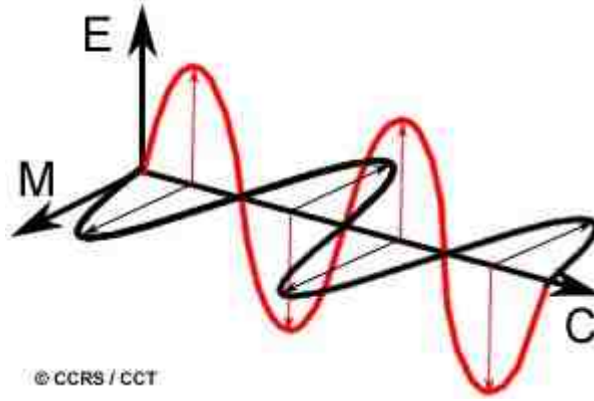
في الستينيات من القرن الماضي ، و في شركة بل بنيجرسي كان آرنو بينزياس و روبرت ويلسون يختبران كاشفاً للموجات السنتيمترية
" أمواج كهرومغناطيسية ترددها 10 جيجا هيرتز (عشرة مليارات هيرتز) في الثانية وتسمى موجات (ميكروويف) "

- تطابقات بين التصورات المصرية القديمة عن نشأة الكون و مراحلها و حقيقته ، و بين المعرفة التكنولوجية الحديثة ، و لنقارن بين :
- 1 – البيضة الكونية المسماة سيدة الأمس و بين المفردة الذرية العظيمة ؛ و علاقتها بكثافة (بوز – أينشتين) و خلق عناصر فائقة كالنجوم النيوترونية .
 - 2 – بحيرة الذهب و عصر الذهب .
 - 3 – نبضة الانفجار الكوني " بن – بن " و الانفجار الكوني العظيم ؛ بل و وصفه بالانفجار البارد رغم عظمه .
 - 4 – التشابه الشكلي في التشبيهين زهرة اللوتس و عش الغراب الناتج عن الانفجار النووي .
 - 5 – فكرة السماوات و النفحات و التمدد الكوني .
 - 6 – فكرة بيت الشبكة و نظرية الأوتار الفائقة للكون .
 - 7 – حقيقة أن الكون فقاعة ضخمة يحدث لها نفخ و بالتالي يتمدد الكون ، و مفهوم البقرات السبع أو السماوات السبع التي تؤول في النهاية إلى " نيت – كل القدرة " على التمدد .
 - 8 – هناك تشابه بين بعض الزخارف المصرية القديمة و فكرة المقاومات و المكثفات المطبوعة ، و هي هندسة إلكترونية أقاموها على أساس معرفتهم بالموجات الكهرومغناطيسية ، و بالكهرباء الأستاتيكية الناتجة عن التأين ؛ بل و استخدام أكاسيد تساعد على التبادل الإلكتروني .
 - 9 – تشابه الخيزانة المعمارية بتفاصيلها ، مع ملف ضغط الموجات الكهرومغناطيسية .

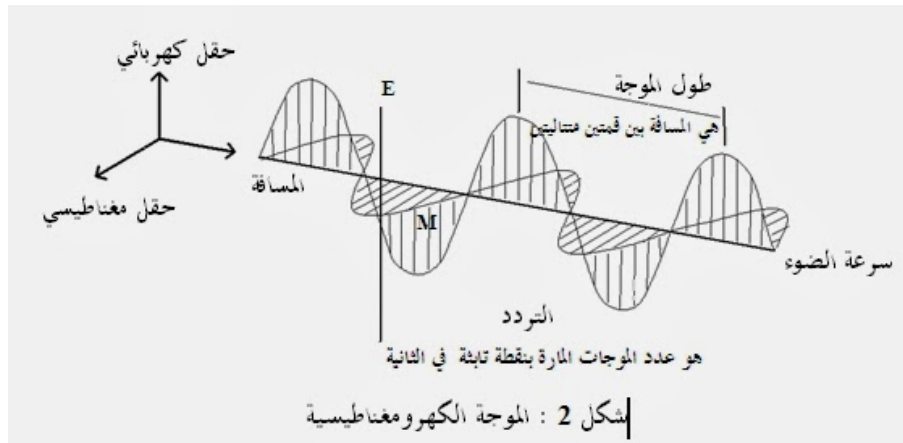
(علوم الأهرامات – pyramidology science)

ماذا في الأهرامات يجعل منها علم مستقل ؟ (و ماذا في المتسلسلة العددية) يجعل منها علم مستقل ؟

في البداية لابد أن نعرف الإشعاع الكهرومغناطيسي :
فالإشعاع ماهو إلى فوتونات (جسيمات من المادة و المادة المضادة ملتحمة بجالون حيث الجالون أو المغنطيون جسيم متعاقل يمنح الجسيمان المتضادان القدرة على الإلتحام معا) ، و نتيجة هذا الإلتحام و قوي التنافر بين جسيم المادة و المادة المضادة ، فإن هذا الجسيم يدور حول نفسه مولدا طاقة ليلتحم به جسيم نيترينو المتعاقل فيهدئ الفوتون و يعمل على أستقراره ، فيكون هذا الدوران مسارت متلويها على طول خط مسير الإشعاع ، و هكذا يتخذ المسار الإشعاعي أشكالا حلزونية تدور مع عقارب الساعة أو ضدها وفقا لطاقة حملتها من الفوتونات

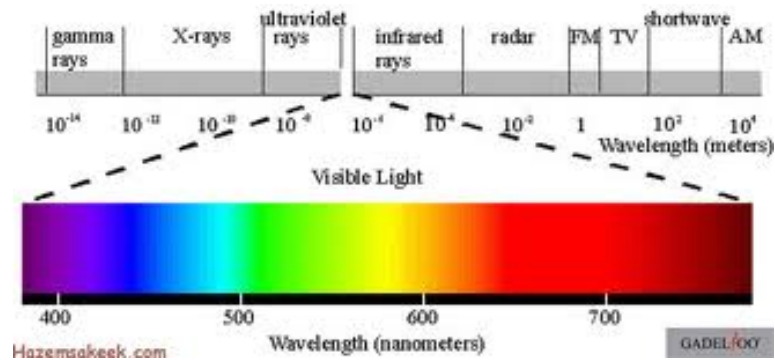


مسار الشعاع الكهرومغناطيسي
له مجال كهربائي متعاقل على المجال المغناطيسي
و نتيجة هذا البرم يكون الطول الموجي
الذي ينبئ عن السرعة المتغيرة من فوتون لآخر



و في الشكل السابق
ما يوضح العلاقة بين المجالين الكهربائي و المغناطيسي
التي توجد الطول الموجي و التردد للموجة

بمعني ان الأشعه الكهرومغناطيسيه الممتده من أشعاع انفجار الكون العظيم إلى أطول طول موجي ، هي عبارته عن فوتونات منطلقة نتيجة الانفجار .



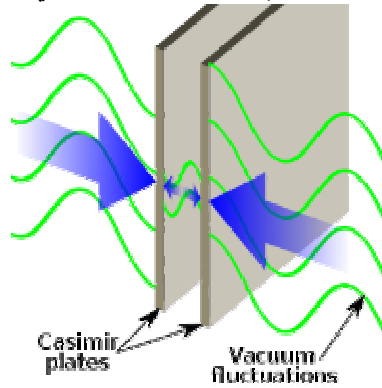
و في الشكل السابق
ما يوضح إمتداد الأشعه الكهرومغناطيسية غير المنقطع

فهل يمكن حبس الشعاع الكهرومغناطيسي إذا ؟
فلنرى

نراجع تأثير أو قوة كازيمير – Casimir effect

و هي قوى فيزيائية ناتجة عن المجال الكمومي "quantized field"
اكتشفه الفيزيائي الهولندي هندريك كازيمير سنة 1948

مثال ذلك لوحان معدنيان غير مشحونين
موضوعان في الفراغ
وفصلهما بضع ميكرومترات
ولا يؤثر عليهما أي مجال كهرومغناطيسي خارجي



قوى كازيمير على لوحين معدنيين

فعند دراسة تأثير المجالات من الناحية الكلاسيكية يفترض عدم وجود أي قوى بين اللوحين يمكن قياسها
(لانعدام وجود مجال خارجي)
لكن من ناحية كهروديناميكا الكم
فإننا نجد أن اللوحين سيتأثران بقوى الفوتونات الافتراضية
التي تؤسس المجال
وتولد قوة جذب أو تنافر صافية
(اعتمادا على وضعية اللوحين)

ماذا يعني هذا الكلام ، قال كازيمير حينما تقع الموجه الكهرومغناطيسية في فخ يساوي
طولها الموجي ، نحبس الموجه ، و تولد ضغط على جداري الفخ الذي وقعت به ، هذا ان كان
الفخ متوازيا

فإذا كان الفخ في شكل هرم ، فإنه سيجعل الموجه في حالة انعكاسات و تضخم لتدخل
بناء فتسارع باللف حول نفسها و تنضغط إلى أقصى حد ، حتى تتوقف في حركة فرملة ،
فتعاود اللف حول نفسها في مسار حلزوني لولبي عكسي .

إن تردد الموجه بين جنبات الفخ او الفجوة الساقطة بها ، يحدث لها ما يسمى بظاهرة
(التكيف الموجي - CAVITATION) ؛ و يطلق مصطلح (التكيف - Cavitations)

على ظاهرة التضخيم الموجي ، و الفرملة الموجية اللاحقة للأشعاع الكهرومغناطيسي ،
الحادث داخل فخ كهرومغناطيسي .

و ما يحدث هو أنه
نتيجة التأثير الديناميكي داخل الفجوة الكهرومغناطيسية
أن يكون الضغط الموضعي مساويا أو أقل من الضغط الخارجي
فتقابل منطقة الفجوة ضغط أعلى من الأشعاع
تقاومه بتصغير الموجة و زيادة سرعتها و تبدأ الموجة في الدوران نحو المركز
في حركة عصر زنبركي
لكن الضغط الموجي ينهار في حركة طرد مركزي في التكيف
لأن ضغط السحب الموجي بالضرورة غير كافى ليحافظ على ضغوط فوق الضغط الإشعاعي في كل مكان من
ممرات سريان الإشعاع
وتكون عادة المناطق الأكبر حساسية للتكيف هي جوانب الضغط المنخفض للكهف

إن حركة الشحن الزنبركي للأشعاع داخل الفجوة هو رنين موجي – وهو ما يعطى للموجة
تضخيما نبضيا

الرنين في الفيزياء ظاهرة من خلالها يميل النظام الفيزيائي إلى الاهتزاز بأقصى شدة
وذلك عند تعرض النظام لترددات معينة
(تسمى ترددات الرنين) أو الترددات الرنانة أو الطبيعية – و هو ما يحدث داخل الفجوة
وعند تلك الترددات تحدث اهتزازات عالية الشدة
(نبضه)
حتى عند أقل قدر من قوى الدفع الترددية
حيث أن النظام الفيزيائي يقوم بتخزين طاقة الاهتزازات
وعندما يقل «امتصاص» الاهتزازات أي يقل التخميد
فإن تردد الرنين يقترب من التردد الطبيعي للنظام
و هو ما يعني أن التداخل الحاصل بين الموجات هو تداخل بناء بالكامل
وهنا تكمن خطورة الرنين إذ تصل السعة إلى حد النبض

و كما يشحذ الزنبرك فينضغط ، ثم تخور قوي الضغط فتوقف الموجة

إشعاع الفرملة أو الإيقاف – Bremsstrahlungs_thumbup

و يتضح

عندما تسقط الجسيمات المشحونة السريعة على مادة ما فإنها تستطيع أن تقتحم الستارة الإلكترونية حول النواة وتقترب من النواة وتتفاعل مع مجالها أو معها فإذا سقط جسيم مشحون بطاقة قدرها T على مادة واقترب من مجال النواة فإنه يتفاعل مع هذا المجال وينحرف عن مساره متحركاً بطاقة T^\wedge أقل من طاقته الابتدائية ونتيجة لهذا التباطؤ الذي حدث له أثناء تصادمه مع مجال النواة فإن فرق الطاقة يشع على شكل إشعاع كهرومغناطيسي وقد أطلق عليه إشعاع الفرملة وذلك لأن النواة قد قللت من سرعة الجسيم نتيجة لاقترابه منها وهذا يبدو وكأنها قد عرقلته أو كبحته وآلية إنتاج هذا الإشعاع هي نفسها آلية إنتاج أشعة X المستمرة حيث طاقة الإشعاع المنطلق (E) تعطى بالعلاقة $E = T - T^\wedge$:

$$E = h\nu$$

حيث ν : تردد الإشعاع

h : ثابت بلانك

كما ويمكن للجسيم المشحون أن يفقد كل طاقته ($T^\wedge = 0$) أثر التصادم الواحد مع مجال النواة وفي هذه الحالة ينطلق إشعاع الفرملة بأقصى طاقة له (E_{\max}) له حيث :

$$E_{\max} = T$$

أي أن :

$$h\nu_{\max} = T$$

أما إذا حدث الوقف الموجي نتيجة التكيف فينتج

ما أسماه تسلا الأمواج العددية

نظرية الأمواج الكهرومغناطيسية العددية هي امتداد للفيزياء الكهرومغناطيسية

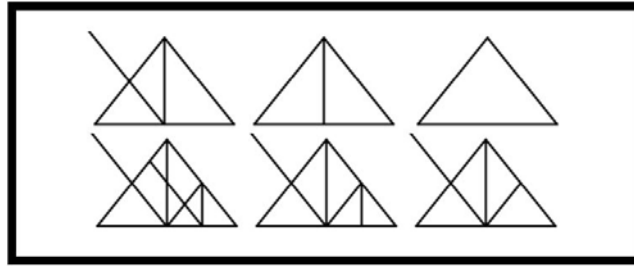
ومكملة لعدة فراغات علمية أهمها تفسير أصول قوة الجاذبية

فإذا جمعت موجتان بنفس الشدة ومتعاكستان في الدور فإنهما تنعدمان

لكن وحسب تسلا فإن الموجة تختفي و الطاقة تتضاعف كونها قيمة مطلقة وموجبة

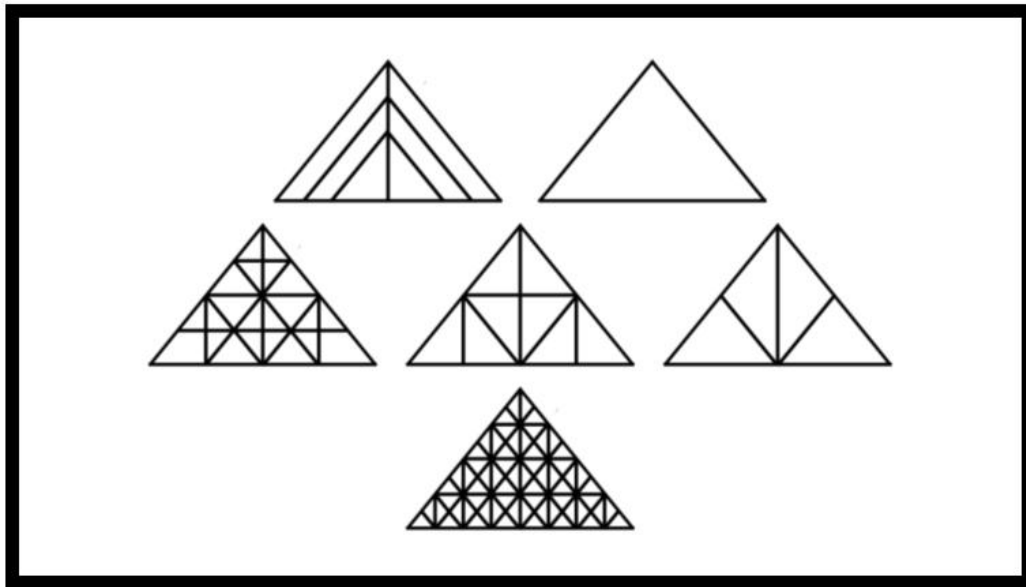
وبالتالي فهي تتحول إلى موجة عددية مستقيمة

(لا تهتز)



حبس شعاع كهرومغناطيسي

و ذلك فيما يمكن إنجازہ عبر



حيث يوضح الشكل السابق
آلية تضخيم شعاع محبوس

و كأن أولى قواعد الشكل الهرمي ، أنه فجوة كهرومغناطيسية ، تولد النبض
الكهرومغناطيسي ، و تفرمل الإشعاع ، لتفتت المادة و المادة المضادة من الفوتون السريع

ماهية المتسلسلة العددية للأشعة الكهرومغناطيسية أو الإشعاعات الكهرومغناطيسية وسيطة الترتيب

هي الأشعة الكهرومغناطيسية التي لها مضاعفات الطول الموجي لأشعة ميكروويف خلفية الكون أو التي تتضاعف وفقا لها الأشعة خلفية الكون ، بمعنى أنها هي الأشعة الكهرومغناطيسية التي تمثل مضاعفات مشتركة لـ 7.35 سم :
* فهي تتشكل من الأطوال الموجية :

7.35 : 14.7 : 22.05 : 29.4 : 36.75 : 40.5 : 47.85 : 55.2 : 62.55 : 70.08 :
77.43 : 84.78 : 92.13 : 99.48 سم

* أو هي مكون من تصغير تضاعفي للطول الموجي 7.35 سم
فهي تتشكل من الأطوال الموجية :

7.35 : 3.675 : 1.8375 : 0.91875 : 0.459375 : 0.2296875 : 0.11484375 :
0.057421875 : 0.0287109375 : 0.01435546875 : 0.007177734375 :
0.0035888671875

0.00179443359375 : 0.000897216796875 سم
و هي بذلك أشعة تتدرج من جاما حتى أف إم ؛ هي بذلك تشكل دورتين للفرملة الموجية :
الأخيرة دورة عصر ، و الأولى دورة الخلطة .

وضع الأرض الكوني كملتقى إشعاعي :

فالأرض تستقبل " موجات خلفية الكون " CMB – المتحركة من مركز الكون نحو غلاف الكون ، كما تستقبل موجات الهيدروجين المتعادل ، و موجات شق الهيدروكسيل من اتجاه الشمال حيث سره مجرتنا درب التبانة.

و موجات CMB قادرة علي حمل موجتي (HO) و (H2) ، حيث أن طول موجة CMB متساوي في السعة الموجبة مع موجتي (HO) و (H2) ، و أشعة CMB هي موجات صادرة عن السحب المجددة للبلازما الكائنة في مركز الكون علي بعد (15.000) مليون سنة ضوئية – و التي كشفها القمر (COBE) عام 1992 ، بينما الموجات تحت الحمراء للهيدروجين المتعادل تطلقها السحب الغازية الكونية و الباردة للهيدروجين ، و هي موجات طولها (22 سم) ، أي أن الغازات الموجودة فيما بين نجوم مجرتنا (درب التبانة) تشع لا سلكيا موجات الهيدروجين هذه ، و لأن درجة غليان الهيدروجين (13.16 درجة كلفن) ، فإنه يمكن تطبيق قانون " فن " لإيجاد الطول الموجي بمعلومية سرعة الضوء ، حيث أن :

$$\text{الطول الموجي بالأنجستروم} = \text{سرعة الضوء} \div \text{درجة غليان الغاز} \\ = 29800000 \div 13.16 = 21.960486 \text{ cm.}$$

و بقسمة طول موجة الهيدروجين علي الطول الموجي لـ CMB
نجد أنها $21.960486 \div 7.35 = 2.9878212$ سم.
أي ثلاثة أضعاف تقريبا

و لأن موجة الهيدروجين سعتها تساوي طول موجة CMB
لذلك تحمل موجة CMB موجة (H2)



الشكل السابق يوضح أن
كل مربع علي الشبكية يساوي إصبعين شعبيين (من المقاييس المصرية القديمة)
الموجة ذات الخط الكامل تمثيل لذنبية CMB و هو شعاع حركته
(مربعين علي المحور الرأسي : مربع علي المحور الأفقي)
الموجة ذات الخط المنقط تمثيل لموجة الهيدروجين , و هو شعاع حركته
(مربعان علي المحور الرأسي : ست مربعات علي المحور الأفقي)

إن هذه العلاقة بين الموجتين تسمح بحدوث الظاهرة النفقية بين الموجتين {
(CMB) و (H_2) } ، أو بين فوتونات الموجتين ، ذلك أن الكيانات الموجودة علي
المستوي تحت الذري ، و المعتبرة توليفة بين الموجة و الجسم ، أي لها طبيعة انتشار
مشوشة ، (وفقا لمبدأ عدم اليقين ل " هيزنبرج ") .

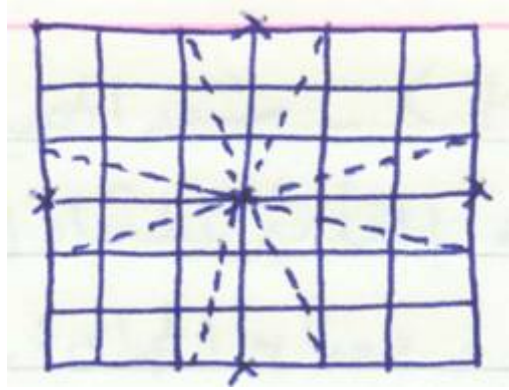
و ما يحدث هو أنه عندما يقترب فوتون من فوتون آخر ، فإن حافة موجة الأول يمكن
أن تتداخل مع حافة موجة الثاني ، قبل أن تصبح قلوب رزمة الموجات إحداها يعلو الآخر
فتتداخل الموجات عند حوافها بدقة بالغة ، مما يساهم في شد فوتونين من فوتونات الموجتين
لبعضهما ، فيمتزجان بالوقف الموجي ، بمعنى أن الحالة الموجية للجسيمات تعطي لها مدي
تفاعلي أطول .

و تحدد ظاهرة (رشد سنيف و ياكوف زادوفيتش - S.Z PHENOMENY) ، أن ما
يحدث عندما يمر إشعاع CMB خلال مجموعة عنقودية من المجرات فإن الغاز الساخن في
العنقود يتفاعل مع الفوتونات التي تصنع CMB ، و يضيف عليها دفعة دعم صغيرة من الطاقة
، و درجة حرارة هذا الغاز قد تصل إلي مئات عديدة من ملايين الدرجات ، و دفعة الطاقة
الداعمة التي يضيفها الغاز علي الفوتونات ، تطابق إزاحة الفوتونات لأطوال موجات أقصر
(أبرد) بمقدار (0.0001 درجة كلفن) ، و بذلك يقف الغاز الشاحن لفوتونات CMB عند
أطوال الأشعة السينية .

و هذه تشابه تماما دورة العصر الموجي بالتضخيم داخل التكيف الهرمي .

خواص موجات المتسلسلة العديده هو التدويم :

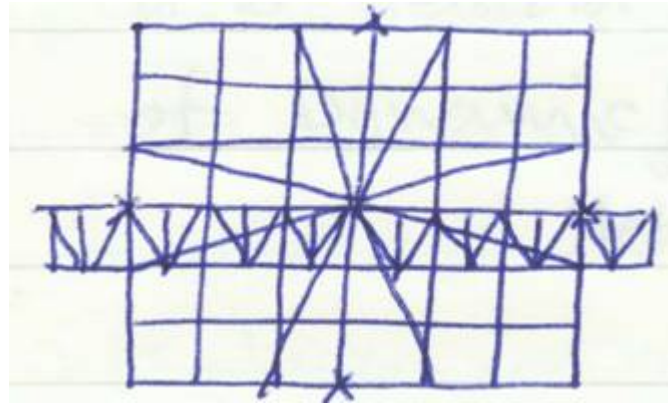
و لموجة الهيدروجين خاصية التدويم كما لموجة الميكرويف (الليزر الجذبوي : تقابل
دقيق بين موجات ميكرويف خلفية الكون و تحت الحمراء لموجة الهيدروجين) + ظاهرة
(s-z) ، و بذلك فعندما تتجمع سحب غاز الهيدروجين - تدوم ، و تخلق بمركزها الثقالة ؛
لتبدأ التفاعلات الاندماجية .



و توضح الصورة السابقة
خاصية التدويم الخاصة بموجة الهيدروجين و التداخل بينها و بين موجة الهيدروجين و موجة
CMB رنين خاص .

(الليزر الجذبوي : تقابل دقيق بين موجات ميكروويف خلفية الكون و تحت الحمراء لموجة
الهيدروجين)

يحدث إذا تقابلت قمة الموجتين معا
و من هذا الرنين و تضخمه تخلق النجوم
و هي خاصية تخص إشعاعات المتسلسلة العديدة



و توضح الصورة السابقة
التبرير الإشعاعي للرنين الذي يخلق النجوم
وفقا لمفهوم الظاهرة النفقية
و ظاهرة (S.Z)
المؤدية لبداي التفاعلات الاندماجية
بعد إيجاد الجاذبية بالتدويم

(الليزر الجذبوي : تقابل دقيق بين موجات ميكروويف خلفية الكون و تحت الحمراء لموجة
الهيدروجين)

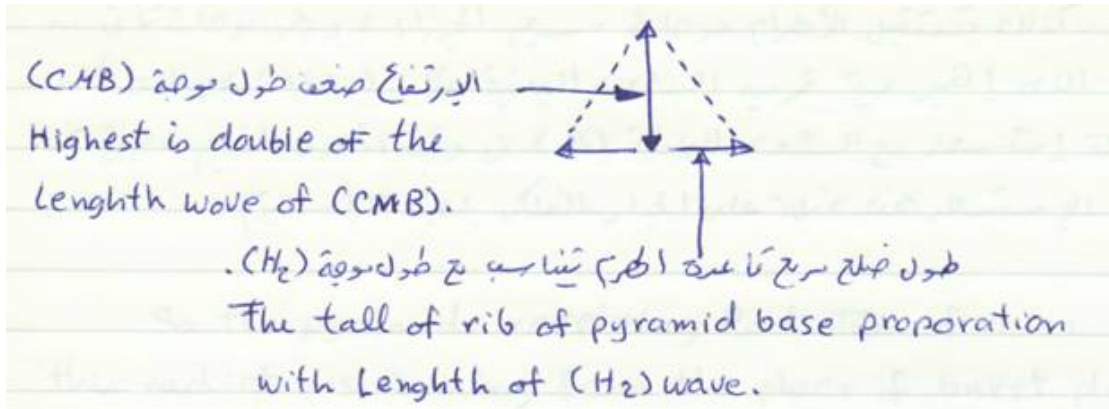
تفاعلات موجة الهيدروكسيل

تنشأ خطوط - (HO) - شق الهيدروكسيل - الأربعة ، عند الطول الموجي 18 سم ،
كتأثير متبادل بين :
•الإلكترون الدوار و دوران الجزيء .
•التأثير المشترك لعزم البروتون المغناطيسي مع المجال المغناطيسي للالكترونات
الداخلية .
و هو لذلك إشعاع متلازم مع انطلاق الرطوبة الملازمة لانفجار المتسلسلة الإشعاعية .

الصندوق المثالي للفجوة الكهرومغناطيسية وسيطة الترتيب :

ينشأ الهرم بحيث يتناسب مستوي القطاع الرأسي مع موجات (CMB) و (H₂) ،
ف نجد أنه علي مستوي :

•قاعدة الهرم : يتناسب طول ضلع مربع القاعدة مع طول موجة الهيدروجين
•ارتفاع الهرم : مع ضعف موجة (CMB) أي مع (14.7 سم) .



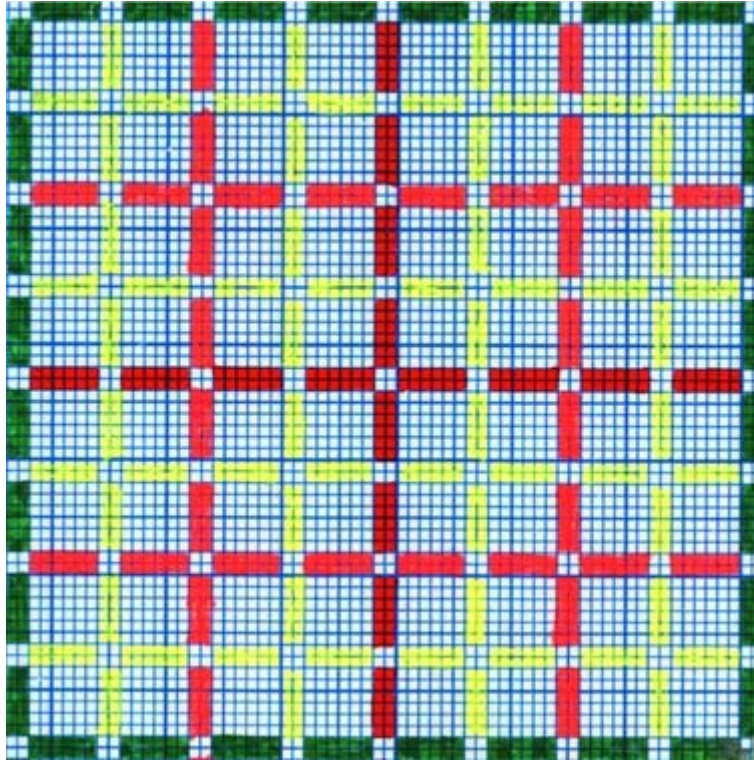
الصورة السابقة توضح

قطاع رأسي للهرم و فيه تناسب المسقط الرأسي للهرم مع الموجتين (CMB) و (H₂)

قاعدة الرنين الكهرومغناطيسي للهرم :

يعمل الهرم وفقا لآلية الشحن و التفريغ الكهرومغناطيسي ، عاملا عمل المحولات الكهرواجهاديه – الاستاتيكية ، و وفقا لمقياس الترددات التي تخلق من مساحة قاعدة الهرم .

فهم (31 مربع) = ثمانية مجاثم (وفق عدد عناصر - جعم) و سبع خطوات – أي سبع نبضات للموجة العددية .



و توضح الصورة السابقة مربع قاعدة الرنين الموجي بالمقاييس الهرمية

الحجم الحرج

الحجم الحرج هو الحجم الذي يتيح لهرم أن يحبس الموجات المستهدفة بداخله بما يتيح له مفاعلاتها بالرنين ، و هو ما يسمح للهرم أن يؤدي وظيفته ، بغض النظر عن المواد المستخدمة في بنائه .

ثم بعد ذلك تحسب مضاعفات الحجم الحرج للهرم ، وفقا للمواد الخام الداخلة في بنائه ، بحيث يحقق أقصى كفاءة ممكنة لوظيفته .

يتطلب إنشاء الحجم الحرج للهرم ، أن يكون الهرم منشأ وفق الرمز الرقمي له (8) و القيمة العددية التي تتراوح بين (4 : 37) ، على أن يكون الارتفاع من مضاعفات (3.75 سم. \times 2) – أي ضعف طول موجة CMB ، و أن يكون طول القاعدة متوافقا مع الطول الموجي للهيدروجين .

وظيفة الهرم :

الهرم يمثل صندوق فجوة كهرومغناطيسية (رنان - سفخو) ، حيث يصنع الفجوة الكهرومغناطيسية بواسطة تحديد أبعاد الموجة الكهرومغناطيسية ، المراد اصطياها ، و عندما تحشر الموجة نفسها في الفجوة ، تحدث خلخلة داخل الفجوة ، فيتولد ضغط علي الوجه الخارجي للصندوق ، و يفرغ داخل الصندوق من الضغط ، و فرق القوة الناتج يدفع أوجه الصندوق كل نحو الآخر ، فتتولد دوامه ، وهكذا يصبح الهرم صندوقا للرنين .

تتم مضاعفة الحجم الحرج لصندوق الفجوة الهرمي ، بهدف خلق عدد من الترددات و الانعكاسات لذات الموجة ، و الاستفادة بقدر أكبر من تضاعف ذبذباتها ، فنحصل علي دوامة أصغر فأصغر ، و يتم ضغط الطول الموجي ، و بذلك نحصل علي التضخيم الموجي من صندوق الرنين .

إن التضخيم الموجي يتيح لنا إحدي حالتين ، هما :

- الرنين مع بدن الصندوق .
- الرنين مع المواد الموضوعة داخل بدن الصندوق .

•الرنين مع بدن الصندوق :

يحدث الرنين مع بدن الصندوق إذا اجتمعت حالتين تساوي فيهما :
-التردد الذاتي للموجة الممتصة مع الأبعاد الجزيئية أو المدارية
لإلكترونات المعدن الذي يتكون منه الصندوق .
-التردد الذاتي للموجة الساقطة و المحشورة في فجوة الصندوق -
مع الأبعاد الخاصة بالجسم - أو التردد الذي تحدده أبعاد الجسم ،
فيهتز الجسم أهتزازة عظمي ، لأن الجسم يمتص طاقة عظمي عند
الرنين (حالة التضخم الموجي) .
و في حالة أختفاء التأثيرات المخمدة للأهتزازات ، فقد يؤدي ذلك إلي
أنهيار الجسم كله و تفتته (و هي حاله متوفره في كثير جدا من
الأهرامات) .

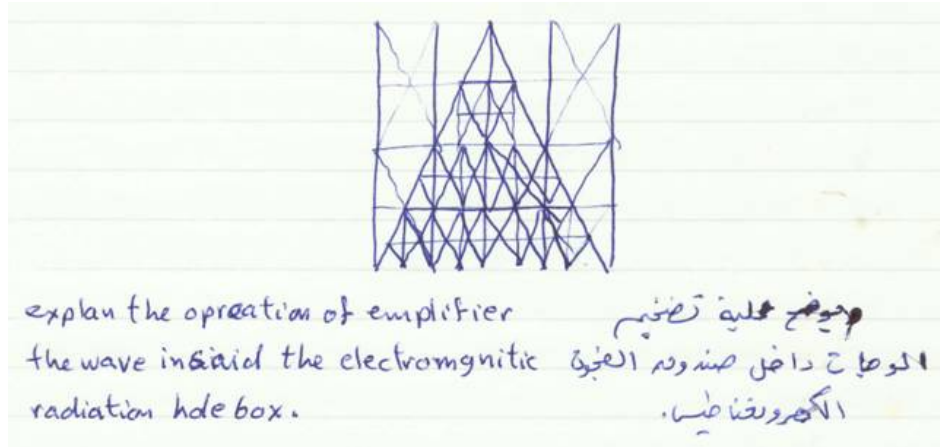
•الرنين مع المواد داخل صندوق الفجوة :

و يحدث عندما تنحشر الذبذبة داخل صندوق الفجوة ، فتحدث للذبذبة
انعكاسات عديدة ، حتي تتضخم ، فإذا كان التدويم من خصائص الموجة المحشورة
فإنها سرعان ما تصنع دوامة تأخذ في التقلص و الأنضغاط إلي أقصى حد ، فتحدث
عملية شحن كهروستاتيكي لغلاف الصندوق ، مع ما يقابله من مواد بداخله ، و مع
زيادة الضغط ، يحدث التفريغ الفرجوني - النبضة الانفجارية الكهربائية - بين غلاف
الصندوق و بين محتوياته الداخلية ، فينفطر عقد الضغط الدوامي نحو الخارج ، و
تتسع الموجة في حركة عكسيه ، صانعة وقفا موجيا ، فتضعف الموجة بالوقف
الموجي و تتجسد جسيمات من المادة و المادة المضاده و نيوتريينو (جالون) ، و كأنه
هنا يخلق ثقالة و حالة من الطرد المركزي للموجودات بداخله ، فيفصل كثافاتهما ، و
يجمعها .

بذلك فإن تضخيم الموجة يكون قد خلق دورتين ، إحداها دورة شحن ، و الثانية دورة
تفريغ كهروستاتيكي (مكثف) ؛ و الأخرى دورة ضغط و تخلخل ميكانيكي .

الحدران المائلة للهرم آلية التضخيم الموجي :

تعمل الجدران المائلة للهرم عمل المرايا المجمعّة ، و العاكسة للموجات في طور تداخل
بنائي ، مما يضخمها و ينتج الرنين :
كما في الشكل التالي



هذا التضخيم ، يقلل الطول الموجي بمعدل متضاعف ، كما يجعل التذبذب يتسارع ، مما يعني أنه يضيف علي الموجة دفعة دعم من الطاقة .

هناك علاقة بين شكل الهرم و نبضة الانفجار الكبير ، (علاقة هندسية) ، و بين الهرم و القطع المكافئ (علاقة ضوئية) ، حيث كان الانفجار الكبير ، نتيجة لرنين حادث بين :
* كتلة حرجة .

* حجم حرج .

* موجة ميكانيكية حرجة .

* درجة حرارة حرجة .

* درجة رطوبه حرجة .

فكان الجواب رنين الانفجار العظيم ، من هنا كان الشكل الهرمي مترددا في أشكال الانفجارات العظمي ، و من أمثلتها الانفجار النووي (إنشطارى – إندماجي) ؛ تعالوا بنا نحلل أشكال من الانفجارات الذرية :

تحليل (أنفجار - Bjcharl)



تحليل (أنفجار - Prescilla)



ظاهرة " كومتون "

لاحظ " أ. هـ. كومتون " عام (1923) أنه : عند سقوط شعاع من الأشعة السينية أحادية اللون , أي التي لها طول موجي واحد , علي كتلة من الجرافيت , فإنه يلاحظ إستطارة نوعين من الأشعة السينية من علي تلك الكتلة , بحيث أن معظم هذه الأشعة كان متطابقا في الطول الموجي مع الأشعة الساقطة عليها .

و يمكن تفسير ذلك علي النحو التالي :

يقوم المجال الكهربائي المتذبذب في الشعاع الساقط بجعل الشحنات التي بداخل الذرات تتذبذب في نفس مستوى تردد الموجة , و تعمل هذه الشحنات المهتزة عمل الهوائيات , فتشع موجات لها نفس التردد و الطول الموجي , و من ثم تكون الأشعة المستطارة , عبارة عن موجات أعيد أشعاعها بواسطة الشحنات الذرية المهتزة .

و بالإضافة إلي هذه الأشعة الشديدة نسبيا من الأشعة السينية المستطارة , فإنه هناك نوع آخر من الأشعة السينية المستطارة ذات طول موجي أطول قليلا ؛ و يتغير الطول الموجي الحقيقي لهذه الأشعة الشاذة بطريقة محكمة و بسيطة نسبيا , اعتمادا علي الزاوية التي تستطار بها

تفسير " كومتون " و " ب. ديباي " لظاهرة " كومتون " :

أعتبر كل من " كومتون " و " ب. ديباي " ، أن شعاع من الأشعة السينية يحتوي علي فوتونات طاقة كل منها (hr) ، و أن الفوتون يصطدم مع الإلكترون مثلما تصطم كرتان كما في الشكل التالي :



ثم يقوم الفوتون بإعطاء جزء من طاقته للإلكترون ، و يرتد مبتعدا ؛ كما في الشكل التالي :



و حيث أن الفوتون طاقته الآن قد أصبحت أقل ، و بالتالي فإن طوله الموجي يكون أطول ، أي في نطاق (FM) ، فإن :

$$\text{الفقد في طاقة الفوتون} = \text{دالة في زاوية التطاير} = (\lambda / hc)$$

فالإلكترونات لا تنبعث من سطح المعدن ، طالما كان الطول الموجي للأشعاع أكبر من قيمة ، محددة هي (λ_0) ، و هذا الطول الموجي يسمى الطول الموجي الاستشراقي ؛ أما أن يكون الطول الموجي أقصر من (λ_0) مهما كان خافتا ، فإنه يعني الطول الموجي الحرج لإنبعاث إلكترونات علي المادة التي يتكون منها المعدن .

و عندما يكون فرق الجهد عكسيا ، فإن طاقة مقدارها (ve Joules) تستلزم لإلكترون لكي ينتقل صاعدا من اللوح إلي المجمع ، حيث (e) هي الشحنة الألكترونية ، أي أن الإلكترون سيصل إلي المجمع حين تكون طاقة حركته بعد قذفه من اللوح ، من الكبر بحيث أن ($2/1$) تكون مساوية أو أكبر من (mv²) .

يرتبط جهد الإيقاف مع الطول الموجي للضوء الساقط أي :

$$V_0 e = A/\lambda - B$$

$$(36 \text{ h ro } 1 + h \text{ ro } 37 \text{ فوتون})$$

و لأن طاقة المتذبذب مكماة ، فإن الطول الموجي و التردد ، يجعله قادرا علي حمل الفوتون .
الطاقة اللازمة لإقتلاع إلكترون = طاقة كم من الضوء (له طول موجي أستشراقي)

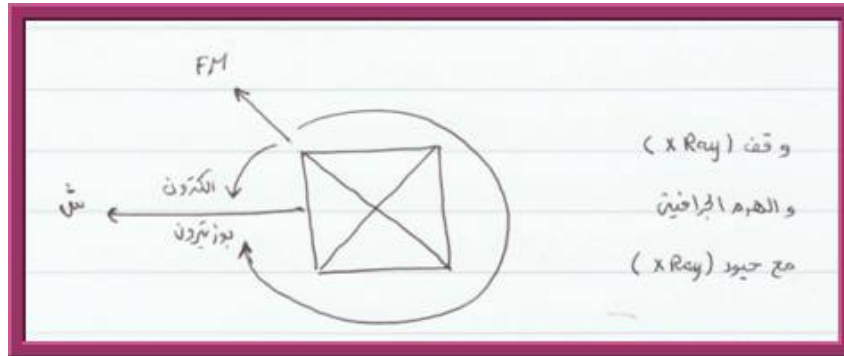
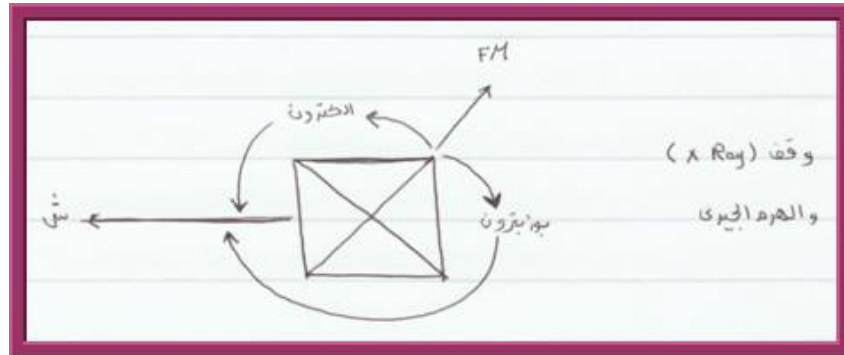
$$(5 \times 10^{-5} \text{ cm.}) = \text{جهد إيقاف}$$

$$v) = (1.9 \text{ ev}) 0.6 =$$

كذلك فإن (1.9) هي دالة الشغل للأكاسيد و المركبات المعقدة

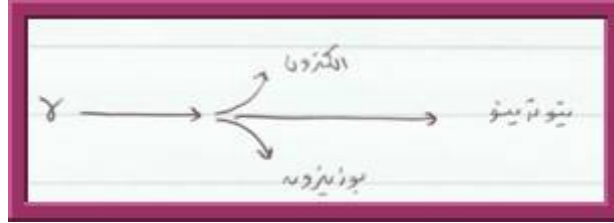
بينما طاقة شغل المعادن أكبر من ذلك عدة مرات

إذا ما يحدث داخل الأهرامات ؛ هو أن أشعة الميكروويف لخلفية الكون تتماس في شواشيها ، مع موجة الهيدروجين القادمة من سرية المجرة ، فتحدث نبضة و تتولد ثقالة و دوامة ، هذه النبضة تقع في حدود (X Ray) الأسرع حركة ، فتخترق الحاجز الكهربائي لحالة التدويم الجذبوي و تشق خلاله نفقا ، فتبذل (X Ray) شغلا يؤدي إلي وقفها ، فتنتج أزواجا من الألكترونات و البوزيترونات ، و تقف عند حدود موجات (FM) ، و تجذب بخار الماء ؛ كما بالصور التالية .



معادلة " ديراك " :

و هي المعادلة التي توضح الفرق بين عمليتي التمويح و التجسيد لأشعة " جاما " ، وضعت هذه المعادلة عام (1928) :



بيون (Y) إلكترون + بوزيترون + نيوترينو (جسيم مغناطيسي متعادل)
1.3 = ميجا إلكترون فولت = 130.000.000 إلكترون فولت
عملية التجسيد = 10.2 ميجا إلكترون فولت

الفرق بين عمليتي التجسيد و التمويح (الوقف الموجي) = 1.3 - 1.02 = 0.28 ميجا إلكترون فولت ، و هي طاقة تدفع بكلا من الإلكترون و البوزيترون كلا في طريق ، حيث :
(0.28 ميجا إلكترون فولت = 28.000.000 إلكترون فولت = 700.000 كلفن)
تدخل في نطاق (X Ray)

مامعنى مصيده :

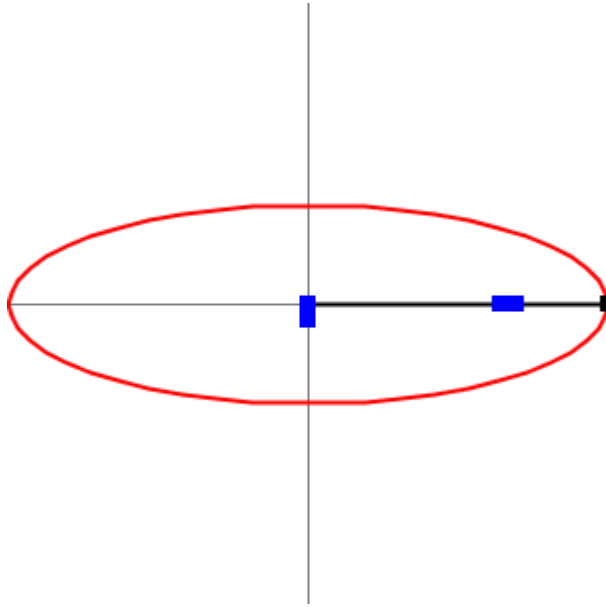
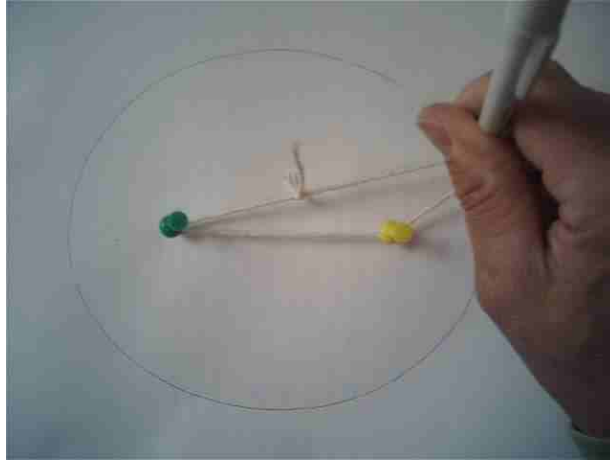
المصيده هي غرفه نحبس فيها شيئا ما بأستدراجه إليها ، إعتقادا على معرفة مسبقه بخصائصه ، و الأشعاعات الكهرومغناطيسيه هي موجات لها أبعاد هندسيه (طول - عرض - ارتفاع) ، و لكن كيف نحبس هذه الموجات :
ببساطه نصنع صندوق الهرمي بهذه الأبعاد ، فإذا دخل الأشعاع غرفه صندوق هرمي يماثل أبعاده الهندسيه ، حبس بداخله ، و سار يتردد في جنباته ، و لن يخرج إلا متخذا شكلا آخر هندسيا (حالة أستثاره أشعاعيه نتيجة الوضع الهندسي) .
و معنى ذلك : أن التردد و الصدى الموجي ، سيعملان في حالة الحبس داخل فجوة الصندوق على الرنين ، فإذا ساعدنا الرنين بمواد رنانة ، تم إيقاف الموجه إيقافا تتامميا ، بمعنى أن الموجه ستتسارع إلى حدود الموجه المتممة لها ، ثم تبطئ حتى تنحل إلى التجسد ، مثلما تتجسد أشعة أكس بالفرمله (الوقف الموجي الإجباري) إلى إلكترون و بوزيترون و نيوترينو و تنطلق على هيئة أشعة (أف أم 1) -- (نطاق أجهزة لاسلكي الشرطه) .

الكون – تكنولوجيا الخواء :

وصفنا الكون بأنه فقاعة مغناطيسية عظيمة على هيئة قطع ناقص ، و كثير منا لا يعرف ما هو هذا القطع ، و ما اهميته في علم الموجات .

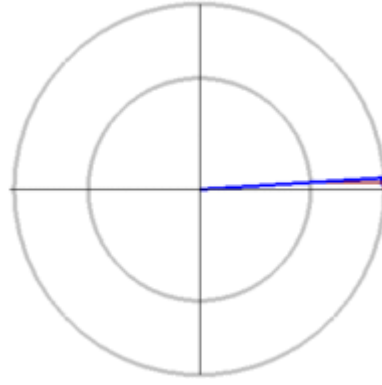
القطع المكافئ أو الإهليلجي :

القطع الناقص أو الإهليلجي (ellipse) ، هو المنحنى الجبري المستوي الذي يتحقق فيه أن : " مجموع بُعد أي نقطة على هذا المنحنى عن نقطتين ثابتين داخله (تسميان البورتان) يبقى ثابتا " .



صوره متحركه

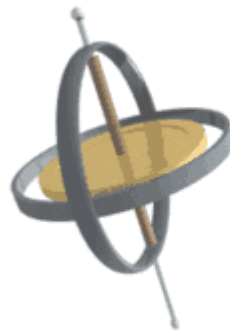
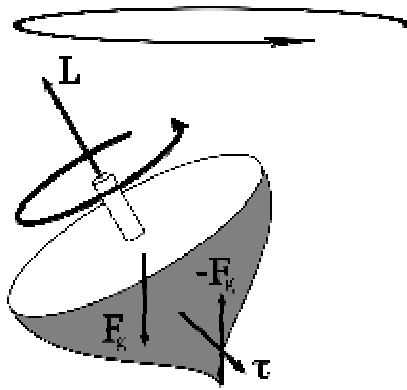
https://drive.google.com/file/d/0BwGpNGGNu_ptSTR3ZWJnQVN5cTg/view



صوره متحركه

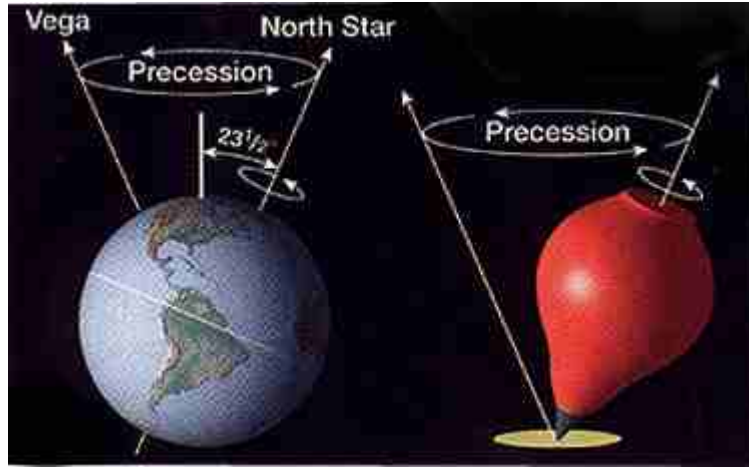
https://drive.google.com/file/d/0BwGpNGGNu_ptRGtNYzM5cUtGYm8/view?usp=sharing

ان العلاقه بين القطع الناقص و المخروط أساسيه لأن القطع الناقص ناتج الحركه الدورانيه للمخروط .

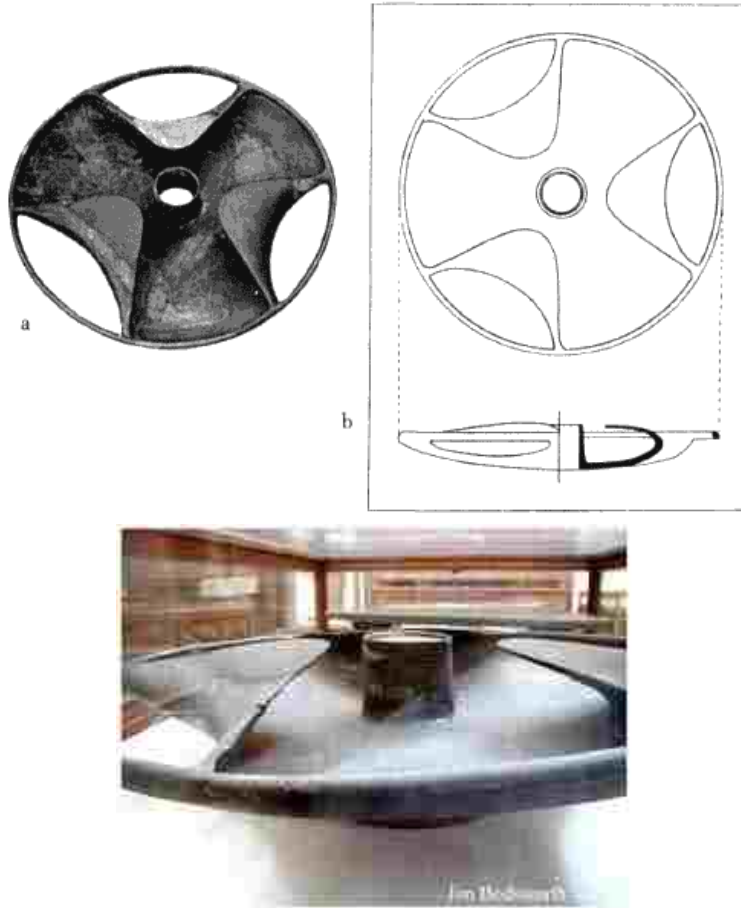


صوره متحركه

https://drive.google.com/file/d/0BwGpNGGNu_ptVF9IWHBEZGw3SGM/view?usp=sharing



بمعنى أن الحركة الدائرية لدوران المخروط حول نفسه تصنع قطع ناقص



صحن دوار مصري قديم دقيق الصنع بتكنولوجيا فائقة يستخدم في الطرد المركزي

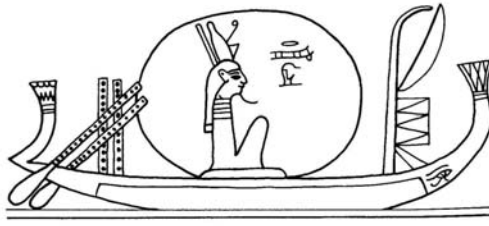
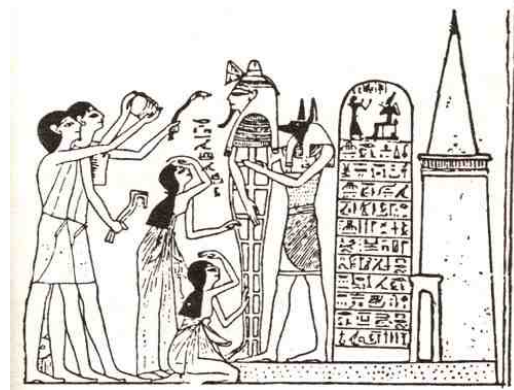
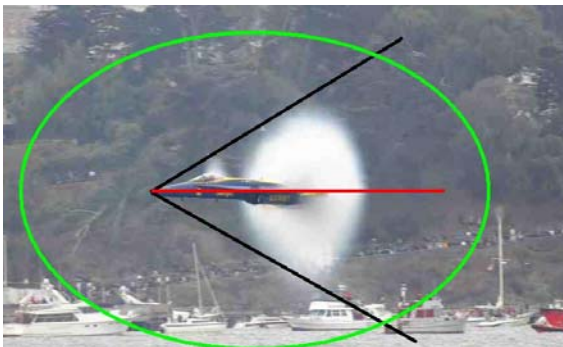


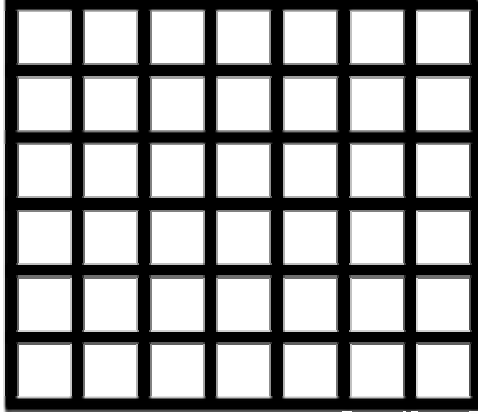
Fig. 1 Gods worshipping the moon. A Ptolemaic relief from the temple of Khons, in the Amun-precinct at Karnak.

رسم المصريون القطع الناقص كثيرا و درسوه جيدا
و هكذا وجدت العلاقة بين حركة المخروط و القطع الناقص ببؤرتيه



و ما الهرم هنا إلا مولد للحركة الدوامية (spin) المخروطية

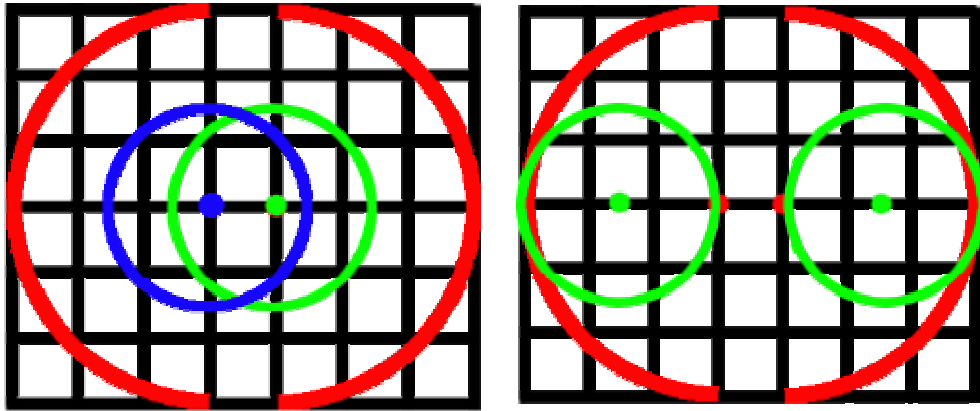
و لأن القطع الناقص يحوز على مركزين و بؤرتين فهو قادر على إحداث تذبذب بينهما مما يولد داخله حركة دوامية حلزونية و بندولية في ذات الوقت ، لما يحدثه من داخل بين ، و هكذا تكون حركة الإلكترون حول نواة الذرة ، و قد آتت حركة الكواكب حول شمسها ، و حركة النجوم داخل المجرة ، و حركة المجرة داخل عنقودها ، و هلمنا جرة .



يمثل القطع الناقص
على شبكة المربعات
بسبع مربعات عرضا و
وسسته طولا

صوره متحركه

https://drive.google.com/file/d/0BwGpNGGNu_ptbDFaNi14ZzlnM2s/view?usp=sharing

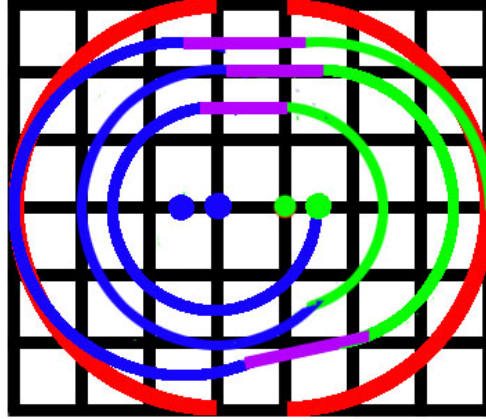


صوره متحركه

https://drive.google.com/file/d/0BwGpNGGNu_ptbjR4RDZJWFdVdWM/view?usp=sharing

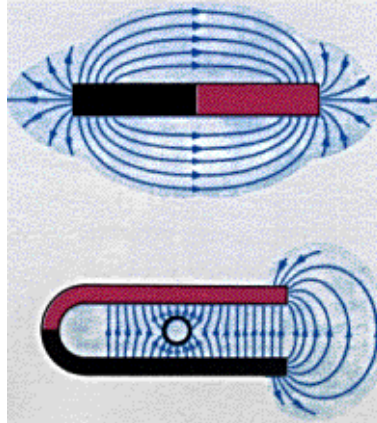
صوره متحركه

https://drive.google.com/file/d/0BwGpNGGNu_ptSVO3NURjOVN3TnM/view?usp=sharing

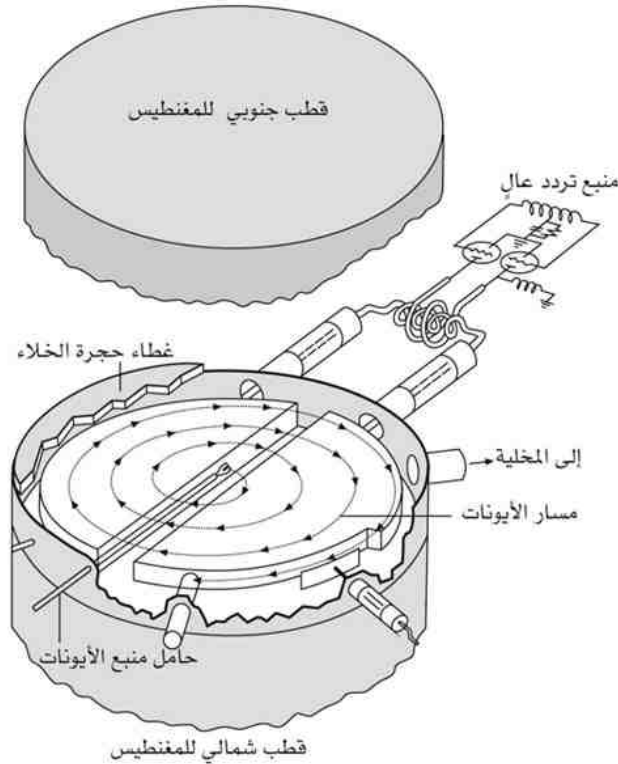


و هكذا تتولد الحركة الحلزونية الترددية بين مركزي الدائرتين و بورتى القطع الناقص

هذه العلاقة الهندسية نرى تطبيقها مغناطيسيا في كثير من الظواهر ، و قد أفادت منها التكنولوجيا في هندسة البواتق المغناطيسية ، و المعجلات بأنواعها (سيكلترون – البيتاترون ... إلخ) أو المعجلات المسرعات أو المدومات (و كلها مصطلحات لتكنولوجيا واحدة) ، مؤداها خلق دوامة طرد مركزي سريعة جدا ، للحصول على نتائج خاصة ، لها جميعاً صفات مشتركة .



و جميع المسرعات تستخدم حقولاً كهربائية (ثابتة أو متناوبة أو متحرّضة) ، يستخدم معظمها حقولاً مغناطيسية لاحتواء حزمة الجسيمات وتركيزها ، و هكذا فالمسرعات (كالسيكلترون - cyclotron) تصنع مسارا يأخذ شكلاً دائرياً أو حلزونياً .



أجزاء السيكلوترون والمسار الحلزوني الذي ترسمه الجسيمات فيه

و فيه يُستخدم مغنطيس أسطواني لجعل الجسيمات التي شحنة الواحد منها q ترسم مساراً دائرياً يعتمد نصف قطره R على كتلة الجسيم m وسرعته v وعلى شدة الحقل المغنطيسي B ويعطى بالعلاقة : $R = mv / qB$.

و هنا لابد أن تتحقق مجموعة الشروط ليقوم المسرع بعمله ، أهمها توافر طاقة مغناطيسية فائقة ، و تفريغ فائق ، و تبريد فائق ، و هو ما يوازي خواء ، إنها تكنولوجيا مكلفة على كل الأصعدة .

و على هذا الصعيد لابد من التنويه لماهية غرف الخواء ، و خواصها كبواتق صهر و تخصيب و تفجير ، نستخدم معها الضوء الفائق (الليزر) ، و تنقى فيها الكتلة لتصبح فائقة – نظير واحد .

و هو ما نجح المصري في إنتاج تكنولوجيته الخاصة بواسطة الأهرامات و مسارح النماء ، فحصل على نتائج فائقة ، بوسائل تقنية مبهرة .

الإنجاز المصري القديم ، حروب نوويه قديمه ، و بناء أهرامات :



يشير العديد من الاكتشافات الحاصلة في جميع أنحاء العالم إلى حصول نوع من الانفجارات النووية على سطح الكوكب، كالزجاج الأخضر المنصهر الموجود في مواقع مختلفة.

قال "روبرت أوبنهايمر - Robert Oppenheimer" ، أبو القنبلة الذرية الحديثة ، بمناسبة تفجير أول قنبلة ذرية : " هذه ليست أول مرة يفجر فيه الإنسان جهازاً نووياً " .
أما البروفيسور " فريدريك سودي - Frederick Soddy " الحائز على جائزة نوبل ومكتشف النظائر المشعة في عام 1909 ، فقد قال : " هناك حضارة قديمة برعت في تكنولوجيا الطاقة الذرية " .

فهل كان أوبنهايمر و سودي يعرفان أسراراً مجهولة بالنسبة للأغلبية ؟ ومقتصرة على مجموعة قليلة من الأشخاص العارفين ؟

الوقائع :

تبدأ من الشرق الأوسط لأنه منبع الحضارات القديمة التي تحدث عنها العالمان ، و عتقد على نحو شخصي أن هذا ما فعله أبسماتيك و أسرته و من جاء بعده حتى سقوط الدولة المصرية ، فأبسماتيك برجاله القلائل ، و علم بلاده الكبير ، قد حارب و انتصر في معارك عظمى بعدد قليل جداً من الرجال ، حارب شرقاً و شمالاً و غرباً و جنوباً .

لقد عثرنا على الزجاج الناتج عن صهر التفجير النووي في عدة أماكن بمصر ، أشهرها جبل العوينات بطريق الواحات الخارجة العوينات (وادي عصب) و فيه موقع بيضاوي ناتج عن دائرتين ، به زجاج أخضر نقي على مساحة 130 كم من الشمال إلى الجنوب 53 كم من الشرق إلى الغرب - و هو ما يشير إلى تفجير تومي ، بالقرب من هضبة الجلف الكبير .

و قبله كان قد تم العثور على الزجاج الأخضر المنصهر في مواقع أثرية للدولتين القديمة و الوسطى .

و قد صنعت قلائد ملكية من هذا الزجاج النقي في مصر فقط ، لكن لم تكن أبداً هناك تفجيرات مدمره داخل مدن مصر بل كانت تجارب في صحرائها .



التكتيت المصري

moldavites الأخضر المصفر – distinguishably Meteoriticists
و هو يختلف عن الأسود الجهنمي Australites ذي الأصل النيزكي

خواص التكتيت المصري :

أدنى مؤشر الانكسار: 1.4616

أدنى الثقل النوعي: 2.21

أعلى نسبة السيليكا: 98%

أعلى الجسيمات lechatelierite: الكوارتز المنصهر

أعلى محتوى الماء: 0.064%

أعلى اللزوجة: تقريبا X6 أكبر من Australites في نفس درجة الحرارة

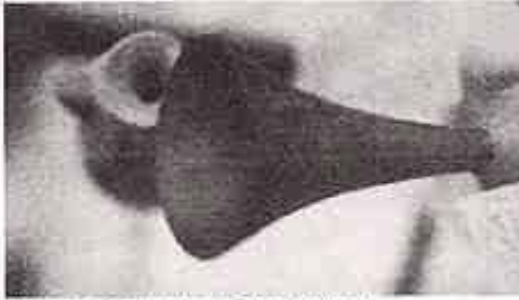
و يحوي التكتيت المصري سمات أخرى فريدة من نوعها : مثل اللون، و نواع الفقاعة : فهي بنسلة 100% من فقاعات عدسية غير منتظمة .

السيليكون هنا وفقا لحالة التكتيت المصري يحتاج إلى ما بين 3000 : 10.000 مئوية كي يكون بهذه الخواص ، و كم من الضغط ، كي يمكن تحويل كتلة من الصخور المسحوقة إلى سائل متجانس لتكوين فقاعة الزجاج .

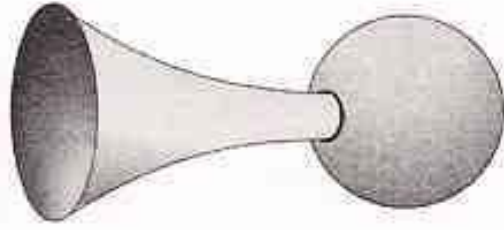
الصورتين بالأعلى على اليمين بأرضية أحد المعابد و على اليسار وجدت بأرض الزجاج الأخضر
و تمثلان مركز الانفجار النووي



دائرة زجاج انفجار نووي أمريكي
و المركز مكان نقطة التفجير أخذوه ليحتفظوا به
و هو تماما ما فعله المصري القديم



Photograph courtesy of Robert McKenty



ليس غريبا أن يكونوا صنعوا قنبلة نووية بالمتفجرات الكيماوية للتحكم في الجهاز النووي
و هم من درسوا الانفجار الكوني الكبير
بل و عرفوا العبوات الجوفاء

و كما سبق و شرحنا كيف عرفوا المكثفات و المقومات و الملفات و مواسير ضغط الموجات
و عرفوا كيف بالهرم المواسير أن يثيروا الرياح و يجهزوا على قمبيز و جيشه في الصحراء

نحن إذا أمام من تبقى من شعب مصر و قد أصبح مُصرًا ، على نصر نهائي و كاسح ؛ و أعتقد أن هذه الحرب بدأت في اللحظة التي رد فيها الآشوريين مدحورين من مصر و الشام حتى أبادتهم في عقر دارهم بابل .

أبسماتيك ، من هو ؟

هو أبسماتيك الأول أبن الملك نخاو بطل تحرير مصر من الآشوريين ، و مؤسس الأسره 26 (الغصر الصاوي) حكم فيما بين 663 ق.م حتى 60 ق.م . ، بدأ كفاحه من الدلتا بعد أن هزم طهارقه ، كما هزم أسرجدون الآشوري و آشور بني بعل .

كان طهارقه قد سحق سنحاريب الآشوري و صد الآشوريين عن دخول أورشاليم ، لكن هؤلاء تجمعوا و انزلوا به هزيمة جعلته يتوقع بصعيد مصر و النوبه ، و هكذا سيطر الآشوريين على الدلتا ، و قام آشور بني بعل بتعيين نخاو الأول حاكما على الدلتا بعد أن فصلها عن جنوب مصر ، و في هذا الوقت توفي طهارقه و ورثه أبنه تانوت امون .

ظل نخاو يدير صراعا سريا مع الآشوريين ، فبدأ بأعداد سلاحه المدمر ، و حصر أبنه أبسماتيك الأول قيما عليه ؛ و جعل من ينشئ أبسماتيك لقيادة هذا المخطط ، تم لنخاو مخططه الخفي .

و ورث أبسماتيك عرش أبيه ، و تزوج من أبنه طهارقه و ضم الجنوب لمملكه ، ثم تحالف مع القبائل الرحل من الليبيين الذين كانوا قد ملؤوا الفراغ السكاني لغرب الدلتا ؛ هكذا أستطاع أبسماتيك أن يضع يده على كامل الأراض المصرية في غفلة عن أعين الآشوريين الذين كانوا منشغلين بصراعاتهم الداخلية ؛ ثم أستعان بمرتزقة من فرقتين يونانيتين و بني لهم مدينة نقراطيس .

بعدها أنقض أبسماتيك على الحامية الآشورية ، و طاردهم في الشام ، حتى معقلهم في الحلة و تركهم فريسة بين يدي أعدائهم من البابليين الكلدانيين و الميتانيين و الفينيقيين لينهوا على وجودهم نهائيا .

و كانت تلك بداية بعثاته البحرية ، بعد أن أستقرت له الأوضاع ، فكان عليه أن يسعى نحو تهدئة الأرض ، فأرسل بعثاته خلف مكامن البراكين الأساسية ، لبناء الاهرامات الماصة للطاقة ؛ لكن بناء الهرم مكلف لذلك فهو يحتاج إلى فخامة ملكية ، و أعداد كبيرة من العمال ؛ و هو ما يعني أنه كان على البحارة و الرحالة المصريين أن يعتمدوا على أستمالة أمير من المناطق المختارة المحلية و أن يمدوه بقوة تكنولوجية ليهزم من حوله من الأمراء ، و لينفذ لهم ما يوحدون به اليه ؛ و لابد أن التاريخ أحتفظ بذكريات معارك أستخدم فيها ما يساوي سلاح رمسيس الثاني الذي ولد موجة صدم ألفت بعربات الحيثيين إلى النهر على مسافة 3 كم ، و الذي جعل أبسماتيك بقوات صغيره جدا أن يتمكن من دحر جميع أعدائه بل و أن يدفع الفلول المنهزمة للعدو عبر الجبهات الشرقية و الشمالية و الغربية و الجنوبية بعيدا جدا عن مصر . لقد أعتد جيش المستكشفين لأبسماتيك على ثلاثة أسلحة ، هي :

- سلاح معبد أمون بسيوه الذي ردم جيش قمبيز بالرمال في الصحراء .

- سلاح توت عنخ أمون الذي فجره عند العوينات .

- سلاح رمسيس في قادش .

و سنجد ذلك محفورا في ذاكرة الصينيين عبر مؤسس أول أسرهم الملكية ، و في الهند ذكرى معركة نووية ؛ و يتبدى في المكسيك كذلك ؛ من أجل هذا فنحن لا نسعى لإثبات واقع تاريخي حدث بالفعل بل فقط نشير إليه بمنطق الأحداث .

كانت بداية الرحلة من :

- فلسطين :

حيث أكتشف علماء الآثار في عام 1952 ، و على عمق 16 قدماً ، طبقة من الزجاج المنصهر الأخضر بسمك ربع بوصة و يغطي مساحة بضعة مئات من الأقدام المربعة .

- شمال سورية :

عثر على أبنية ملكية محترقة بالكامل في العلخ - Alalakh في حوض العاصي ، حتى أن جص الجدران وجد مزججاً تماماً ، و في بعض المناطق كانت البلاطات البازلتية منصهرة بالكامل .



Trinitite – أو الزجاج الأخضر الناتج عن إذابة الرمال بفعل حرارة التفجيرات النووية من سوريا

- العراق :

جنوب الحلة - الزيقورة المدرجة ziggurat structure - ببابل الأثرية وجدت و بها آثار حريق قد ضربها فقد انفلق البرج من الرأس وصولاً إلى أساسه ، و تحول طوب البناء إلى زجاج و انصهر كلياً ، حتى الصخرة الدائرية الضخمة الموجودة بالقرب من الحطام تحولت إلى زجاج .

ثم خرجت البعثة إلى الهند ، سواء عن طريق الخليج العربي و مضيق هرمز أو عبر البحر الأحمر ، لتكون سواحل عمان بتيار مائها حاملاً لسفنهم نحو الهند .

- الهند و باكستان و التبت :

- الهند :

موقع المعركة المناطق العليا (للغانج - Ganges) الهند ، حيث أكتشف الأثريين في عام 1927، بعد سنوات من اكتشاف أطلال موهينجو دارو التي تعود لـ 327 قبل الميلاد ، آثار معركتين ضخمتين علقتا بالذاكرة طوال أجيال ، و قد جاء الغزو من ميناء Lothal .



تحدثت كل من الرامانيا والمهاباراتا وغيرها من النصوص الهندية القديمة، عن الحرب الشرسة التي حدثت في السنين البعيدة بين أطلنطس (جيس أسماتيك) وحضارة راما ، و تحدثت المهاباراتا عن الدمار الذي أحدثته الحرب، فتقول: " كانت عبارة عن قذيفة واحدة مشحونة بكل ما يحويه هذا الكون من قوة فظهر عمود من الدخان و اللهب ، سطع هذا العمود كما تسطع آلاف من الشمس... بقوة الصاعقة ، إنها رسول الموت الجبار الذي حول إلى رماد كل سلالة الفريشنييس Vrishnis والأنداكاس Andhakas .

ويصف الجزء التالي بدقة شكل الانفجار النووي، وآثار الإشعاعات على السكان، وكيف كان القفز إلى الماء هو المهرب الوحيد " احترقت الجثث لدرجة أنه لم يعد ممكناً تمييز أصحابها ، تسقط الشعر وانقلعت الأظافر، و تكسر الفخار دون سبب ، وانقلب لون الطيور إلى البياض ، بعد بضعة ساعات ، احترق كل شيء يؤكل ، و للهرب من النار ، ألقى الجنود أنفسهم إلى الجداول كي يغسلوا أنفسهم ومعداتهم " .

الآلاف من المركبات الحربية تطايرت في كل مكان ، الآلاف من الجثث احترقت وتحولت إلى رماد .

- في المنطقة محددة بدقة في السجلات القديمة ، أي التي تقع بين جبال الغانج Ganges والراجماهاال Ragamahahal حيث يوجد هناك عدد هائل من الآثار المحروقة التي لم يتم استكشافها حتى الآن ، وهذه دلالة على أن هذه البقايا لم تحترق بنار عادية. في حالات متعددة تبدو وكأنها كتل هائلة منصهرة ومدموجة ببعضها، وسطوحها مثقوبة ومنقورة بشكل كبير "كصحيفة القصدير التي تم صهرها بسيل من الحديد المنصهر".

- في الجنوب الأقصى في مناطق غابات ديكان Deccan ، يوجد الكثير من هذه البقايا والآثار. بجانر مزرجة ومتآكلة، ومتصدعة نتيجة الحرارة الهائلة .وبعض الابنية، حتى سطوح الآثار الحجرية قد تحولت إلى زجاج أي صُهرت ثم تبلورت ، الشوارع ملأت " كتل سوداء من الزجاج. " هذه الكرات من الزجاج مُيزت لكي تكون قدور طينية ذابت تحت الحرارة الحادة .

- ولقد وُجد في نفس المنطقة هيكل عظمي فيه نشاط إشعاعي أقوى خمسون مرة عن المستوى الطبيعي.

- في مكان آخر إلى الجنوب، عثر الضابط البريطاني (ج. كامبل - J.Campbell) على موقع مشابه، كان المكان شبه مزرَج (أي كاد يتحول إلى زجاج).

طبقة ثقيلة من الرماد المُشع في (Rajasthan) الهند ، غطت منطقة ثلاثة أميال مربعة ، و على بعد عشر أميال غرب (Jodhpur) وجد الإشعاع و ما زال حاد جداً بحيث أنه تم اعتبار المنطقة خطرة جداً ، مما أدى بحكومة الهند إلى إغلاق المنطقة .

باكستان :

- هياكل عظمية في موهانجو دارو Daro-Mohenjo وهارابا Harappa ذات درجة عالية من الإشعاع. الآثار المدمرة في هاتين المدينتين القديمتين كثيرة، ويُعتقد بأنه كان في كل منها أكثر من مليون نسمة وعملياً فإن تاريخها مجهول ولا نعرف عنها سوى أنها قد دُمّرت فجأة. في Daro-Mohenjo ، في مركز عرضه 150 قدماً، كل شيء قد تبلور أو انصهر أو ذاب. وعلى بعد 180 قدماً عن المركز، انصهر قرميد الجدران في اتجاه واحد فقط ، مما يدل على حدوث انفجار.

- نصوص هندية قديمة تتحدث عن سكان مدينة أمهلوا عدة أيام للإخلاء ... إنذار واضح على حدوث دمار شامل .

التبيت :

- تصور المقطوعة الشعرية التيبية ستانزاس ديزان " Stanzas of Dzyan " محرقة ابتلعت دولتين متحاربتين حيث حدث بينهما نزال جوي مستخدمين فيها أشعة حاجبة للنظر وكرات من اللهب واسهما مشعة وبرق رهيب. وتلك الدولتان كانتا:
- "ذات الوجه الأسمر" و "ذات الوجه الأصفر" (أي المنغوليين التابعين لحضارة غوبي "Gobi" ، القليل من ذوات الوجه الأصفر نجوا من الفيضانات والدمار النووي، أما ذوات الوجه الأسمر فقد أبيدوا بالكامل .
- وكان اصحاب "العين المستقيمة" (حملة أبسمايك) هم الناجين .

فهل أهلت حروب جنود أبسماتيك الطريق أمام الأسكندر الأكبر فلم يجد مقاومة تذكر ، مما حدا بحملته العسكرية أن تكون بمثابة النزهة و التريض ؟

أستكمل الغزاة طريقهم نحو الصين ثم أستراليا ، و أخذوا من سواحل اليابان و روسيا طريقا نحو مضيق بيرنج ، عبروه و أتجهوا نحو أمريكا الشمالية فالجنوبية و داروا حولهما حتي جرين لاند فدخل بحر الشمال و اتجهوا جنوبا حتى مضيق جبل طارق .

فهل يا ترى حينما عادوا مكللين بالنصر قد وجدوا الوطن ، أم كان الوطن قد هلك و هلكوا ؟؟

الأمريكتين :

كندا و الولايات المتحدة الأمريكية :

- هنود كنديون يتحدثون عن دمار مريع اختفت معه الحياة من المدن ، و لم يبقى سوى الصمت

الولايات المتحدة الأمريكية :

- هنود الهوبي يروون أحاديث عن حروب و دمار .

المكسيك :

زجاج بفعل حرارة مشعة عالية .



نيو مكسيكو

البرازيل :

آثار (سيتي سידاد - Sete Cidades - المدن السبعة) في مقاطعة " بياوي - Piaui " وجدت المدن في حالة إنسحاق متوحش كما أنها انصهرت و تزججت .

بيرو :

" كوزكو - Cuzco) ، مساحة (18000) يارداً مربعاً من صخر جبلي منصهر و متبلور، وعلى نفس الغرار ما حدث بالبرازيل ، وجد حصن " ساكسيهوامان - Sacsahuaman " منصهر طوبه في جرائيته و تحول إلى تكتيت .

دليل الحصون المَرْجَّة هو دليل مسار حملة أبسماتيك

الحصون على الساحل الغربي لأسكوتلندا

تشبه حصون clifftop الغامضة في جُزر Aran على الساحل الغربي لإيرلنده بعضها في كونها منصهره و مزججه بالكامل .
هنا ظلال قصّة أطلانطس (حملة أبسماتيك) ، مع أسطول بحري قوي يُهاجم و يخوض حرب فظيعة سريعة و قاصمة تجهز تماما على العدو .

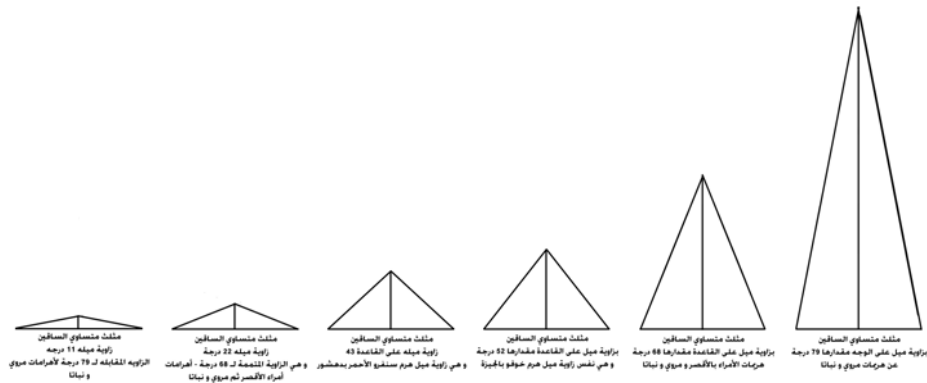
لم تكن حصون في بريطانيا فقط بل و شمال فرنسا ، فهناك الكُتل الصوانه المَرْجَّة ، و صخور الصوانية المندمجة بشدة الحراره كما في حصون قلعة vieux .

لقد حاربوا طوال مسار الرحلة ، ليبينوا أهراماتهم .

الأهرامات المصرية حول العالم :

- إذا فهناك خصائص تقطع إذا ما كان البناء الهرمي يخضع لحركة المصريين العلمية أم مجرد تقليد .
- هذه الخصائص هي أن :
- يقبل طول ضلع قاعدته القسمة على طول موجتي الهيدروجين و أشعة خلفية الكون الميكرويه .
 - يحتوي داخله عناصر (الزئبق - الحديد - النحاس - السليكا - الفسفور - الشمع) سواء في جسم البناء أم في الأدوات - المتروكة بداخله .
 - يعتمد بناءه على الحجر الجيري أو الطين .
 - يستخدم كقبر ، فيكون له بورتين (هي حجرة الدفن و حجرة حفظ الأشياء) و مركز .
 - يجاور منطقة بركانية حتى لو كانت تبعد مسافة 100 كم .
 - يقام على تلة .

أشكال الأهرامات المصرية :



و هي أهرامات زوايا ميلها بالترتيب من اليسار لليمين : 11 ° ، 22 ° ، 43 ° ، 52 ° ، 68 ° ، 79 ° .

الهرم الوحش المروض :

الهرم هو عينا راع و دائما رسما علي قمته



فهو مهدئ و ثائر

و هو بهذا يعمل عملين عمل الأنتلا و عمل الأنتينا

فهو أريال أستقبال و هو أريال أرسال

و قد عرف المصريون الأثنين

الدليل

ماسورة قذف الموجات و قمع العبوات الجوفاء بل و الدوائر الكهربائية المطبوعة و المجسمة

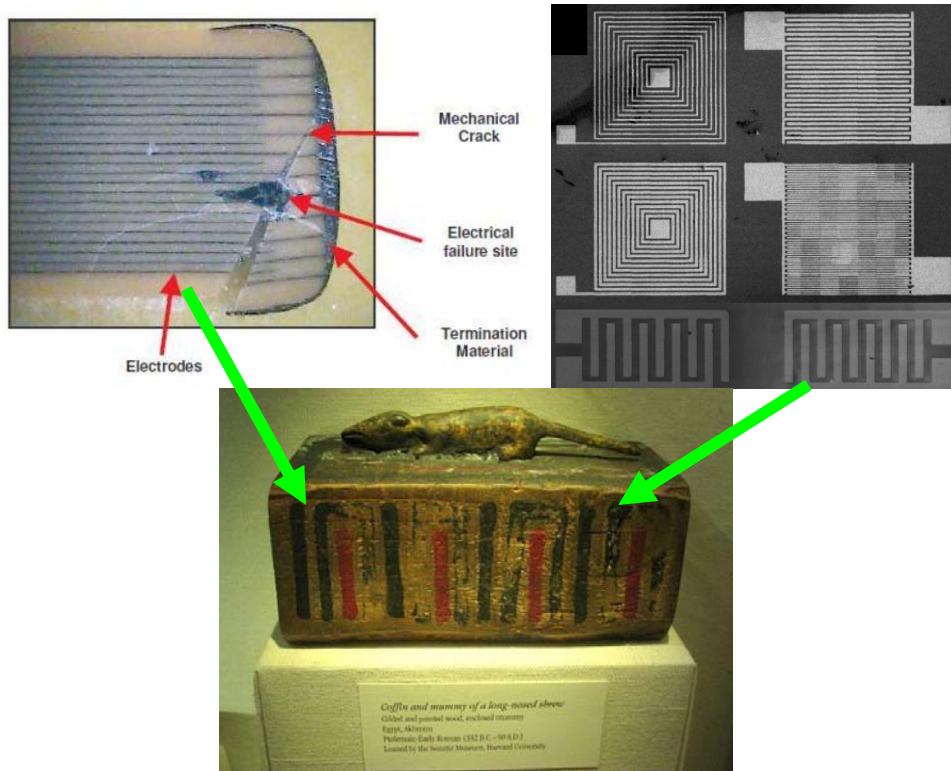
لنري :

أولا : ماسورة ضغط الموجات المصرية القديمة : و قد عرفت بالخيزرانة و حلت حواف المباني

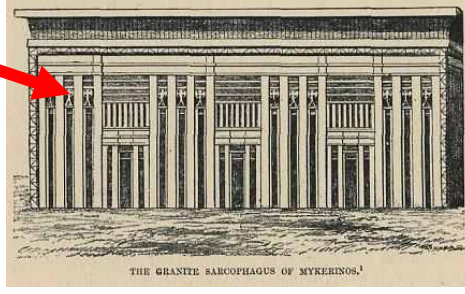
أنها ليست حلقة زخرفية بل ماسورة لف حولها ملف من النحاس .

ثانيا : المكثف : الشكل الهرمي مكثف و لو قسم نصفين أو وضع معه هرم جانبي سيصبح مكثفا متغير السعة .

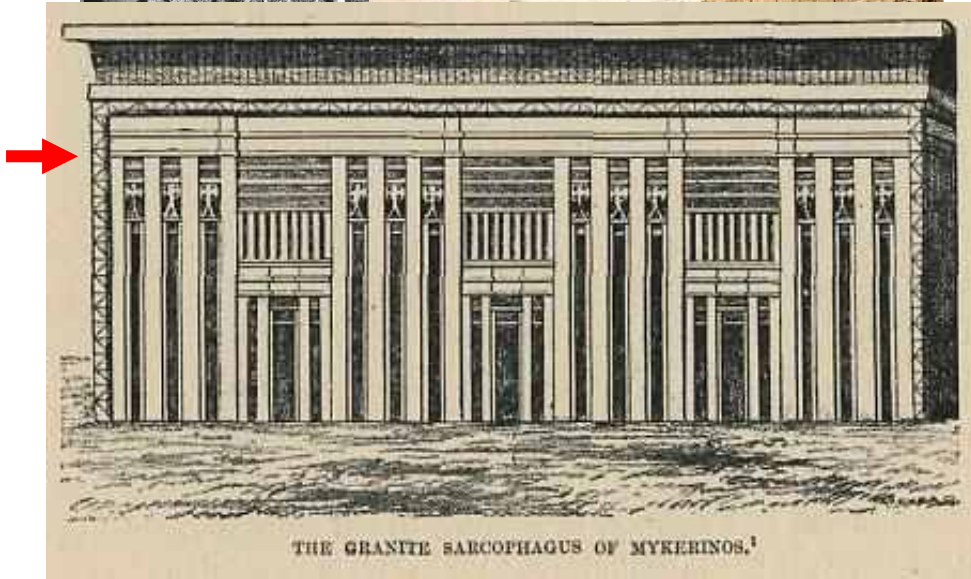
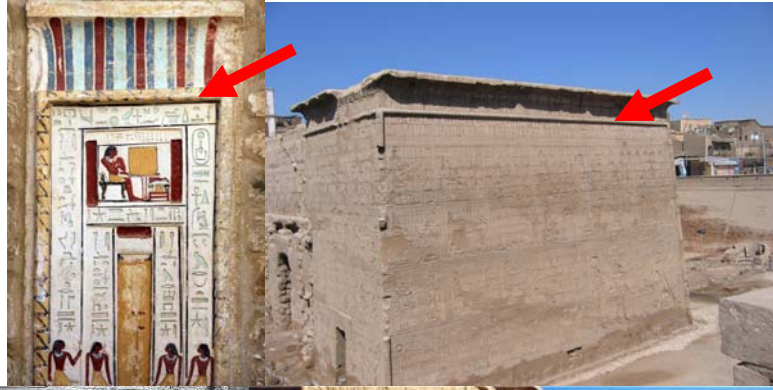
ثالثا : المقاوم : و هي الزخارف المطبوعة على هيئة ماء أو شريط مزجرج ، أو على هيئة زخرفة سور القصر .



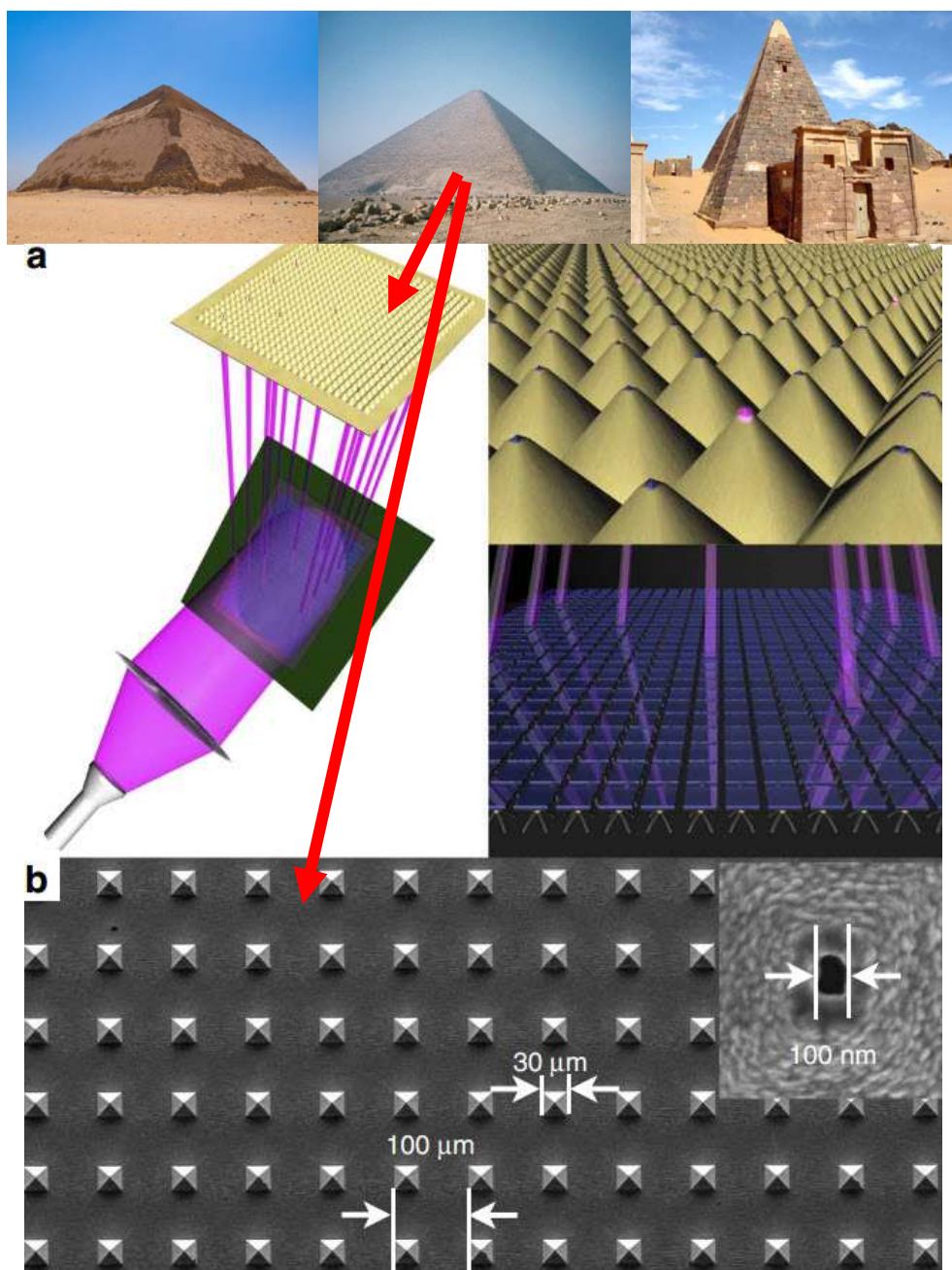




زخارف المقاومات المطبوعه



ماسورة ضغط الموجات بملفاتها زخرفت بها الأبواب و الصروح و الطنف



الهرم مكثف و مضخم

أنها الثلاث مكونات الرئيسية التي تتيح بناء دائرة كهربائية ، (الملف و المكثف و المقاوم – الماسوره) ، ثم البلورات النبضية الكهروإجهادية و الضوء/كهربية (كبريتات النحاس مع أشعة أكس) و الضوء/أجهادية (فوسفات السيلكا – الأباتيت ، و فوسفات الكالسيوم ، و الأباتيت) و (تنجستات/كرومات الزئبق) .
ناهيك عن استخدام خواص المرايا و الانعكاس لجاما و للجسيمات دون النووية ، باستخدام الحجر الجيري و الذهب .
ثم الرمال المشعه أو السوداء بما تحتويه من راديوم و يورانيوم و بلورات البريل .

نعم أنها تكنولوجيا هائلة و نمتلك مفرداتها

إذا فقد استخدم المصريون القدماء الهرم و هو واضح للجميع ، بينما كان استخدامهم لسلح يشبه هارب و الليزر ، استخداما سريا و مقصور على فئة خاصة .

و من الواضح تماما أن هناك سرقات خطيرة للغاية حصل عليها الغرب من تكنولوجيا قدماء المصريين .

نعم علم القليل من علماء الغرب بأسرار الحضارة المصرية ، و أتاحت لهم الفرصة أن يعرفوا و يجربوا ، فكان ما حدث بهيروشيما و ناجزاكي ، مقدمة لأن هؤلاء السارقين قد شرعوا في الطريق و بنوا الليزر و هارب ؛ بعد بنائهم للطائرات و الصواريخ .
بينما نحن نقف عاجزين عن أن نفيد أنفسنا بأي شكل كان ؟

هي إذا نفس الخريطة لقد نجحت حملة أسماتيك فيها بزرع الأهرامات حول العالم في حملتها المسماة في الفكر الشعبي أطانطس .



و هكذا نكون قد أثبتنا كيف أن الحضارة المصرية القديمة ، هي رمانة الميزان في التوازن الأرضي ، و كيف خاضت صراعا مع الطبيعة و البشر تفوق أمكانيات أعتى الأمبراطوريات حديثا و قديما ، و كيف أن الغرب أقام مدنيته على السرقات المنظمه و المنهوبة منا . و كيف كانت نتيجة الصراع ؟

فبانفلاق القمر تحت تأثير أهرامات أبسماتيك
حدثت المعجزة التي جعلها الله لرسوله الأمين

فإذا كان قدر الله أن ينفلق القمر و يندمج أو أن ينفلق ليلقي جزء من قلبه نحو الغلاف الجوي للأرض ليكتمل بناء الماجنتوسفير للأرض ، و ليصبح غلافا مقفولا على من فيها فلا داخل إليها و لا خارج منها ، و لا ننسي أن القمر ذاته جزء من الأرض أنفصل وقت أن كانت الأرض صهير ، و أنه لولا أنفصاله ما بردت الأرض ، فهو ميزان الأرض الحيوي لنا .

الفصل الثالث
بعض من
تكنولوجيا القتال المصرية القديمة

تكنولوجيا القتال المصرية القديمة :

لقد توقفنا عن كونهم يعلمون تاريخنا و يبحثون في التكنولوجيا الخاص بمصر ، بينما زيفوا لنا التاريخ كاملا .

متى بدأ تزيف تاريخ مصر :

- منذ قمبيز حينما سمح لكهنة يهود في معبد ألفتين أن يكتبوا لوحة المجاعة بأسم زوسر .
- ثم على يد يوسفوس .
- ثم على يد مدرسة الفسطاط بعد غزو العرب لمصر ب 3 قرون و منهم الأسيوطي و المقريري .
- ثم على يد ثلاثة من يهود هم يعقوب مورجان و فلنדרز بتري و سيمنز .
- و أستمرت المحاولات الذهنية تغسل الرؤوس بالأفلام و القصص فكان الفراعنة من (بكسر الميم) من (بفتح الميم) أتوا من الفضاء .
- و أخيرا و ليس أخرا أن الفراعين هم سكان نجد من الأمراء الخاضعين للملوك المصريين القدماء .

و رغم هذا التعقيم إلا أن كثيرون من أهل العلم يدرون بالحقيقة لكن هناك من يمنعهم عن الخوض في غمارها ، فأصبح البعض منهم يومئ ولا يشير ، بينما إعلام يهود و الماسون كله بقواهم المادية مستعده لقتل من يبوح بالحقيقة .

لن أسرد في وقائع حققت فيها لجنة على مستوى عالي آلت لرئاسة الجمهورية أوراقها ، تثبت كل ما قلته ، لكنني سأدخل في موضوع التكنولوجيا الحربي المصري القديم مباشرة :

لدينا ثلاثة وقائع محققة ، هي :

- الواقعة الأولى : رمسيس الثاني في قادش .
- الواقعة الثانية : إبادة جيش قمبيز في الصحراء ردما بكثبان الرمال .
- الواقعة الثالثة : أول تفجير نووي نضع يدنا على تفصيله و كان تفجير مزدوجا

الواقعة الأولى :

رمسيس الثاني وقع في كمين بمعركة قادش ، و أحاطت به 2500 عجلة حربية لخاتوسيل التركي غير المشاة ، بينما عزل وحده حتى عن حرسه الخاص . فكيف أنتصر رمسيس الثاني وحده على جيش خاتوسيل و رمى بهم في نهر العاصي ؟

.....

يكتب بنتاؤر الشاعر المصري على صرح المعبد في هابو ، عن لسان رمسيس:

ليس معي جندي ولا قائد.
مشاتي وقوات المركبات هجروني.
يا آمون العظيم..
لست الأب الذي يتخلى عن ابنه البار.
لقد حافظت على كل تعاليمك ونصائحك.
إنك لن تسمح لأجنبي بالاقتراب من سيد طيبة العظيم.

من هم هؤلاء الآسيويون بالنسبة لك؟
رجال أشرار لا يعرفون الله.
ألم أشيد من أجلك العديد من العمائر؟
إنى أناديك يا أبى: أيا آمون فى علاك!
إنى وسط أعداء لا أعرفهم.
كل هذه البلدان تجمعت ضدى وجيوشى هجرتنى.
لكنى أناديك أيا آمون.
يا من أنت الأفضل..
من عشر ملايين جندى.
يا من أنت الأقوى..
من مئات آلاف من المركبات الحربية.
يا من أنت الأبرك..
من آلاف الإخوة والأبناء والأقارب وأهل البلاد.

فى موضع آخر من الملحمة يستجيب آمون لرمسيس:

مد لى آمون اليد.
أطلق صرخة الفرح من صدورنا.
قال: أنا رب النصر أحب الشجاعة.
اضرب باليد اليسرى وحارب باليمنى.

ثم يصف رمسيس مشهد الانتصار بعد ذلك فيقول:

أرى الألفى وخمسمائة مركبة حربية التى أحاطت بى
مسجاة.. مهشمة..
منقلبة أمامى.
ألقيت بها فى الماء فغاصت للقاع كما يغوص التمساح.
الجنود يتعثرون فوق بعضهم البعض
فأقتل منهم ما أشاء.
يصيحون فى بعضهم البعض:
«هذا الذى بيننا ليس بشرا.. إنه الإله بعل.»!

.....

الآن لدينا مشاكل تكنولوجية فى هذا النص ، فأولا هو يتكلم عن عشرة ملايين جندى ، و مئات
آلاف من المركبات الحربية ...؟؟؟
كيف نقلت هذه الأعداد من طبيبه لدمشق ؟ و آي خطوط إمداد هيئت لهم ؟
راجعوا بردية أمير الجيوش بها الكثير
ليست هذه هي المعضلة الأولى لكن كم كان تعداد المصريون الذين جند منهم رمسيس الثاني كل
هذه العدد؟؟

و ما هو السلاح الذي ذكره به أمون فانتصر في المعركة ؟

خواص هذا السلاح من النص:

أرى الألفى وخمسمائة مركبة حربية التي أحاطت بى

مسجاة .. مهشمة ..

منقلبة أمامى .

ألقيت بها فى الماء فغاصت للقاع كما يغوص التمساح .

لقد طارت المركبات الحربية و هشمت ، طارت 3 كم من ساحة المعركة لنهر العاصي ، آي كرة صدم إنفجارية أطاحت بطلقة واحدة بكل هؤلاء دون أن تصيب مطلقها بأذى ؟

آي عاصفة نلك التي توجه بسلاح يمسك به فرد ، فيقول أمون " اضرب باليد اليسرى وحارب باليمنى " .

و ما معنى أضرب و حارب هنا ؟

أضرب هنا هي نفسها التي يصيح فيها الأمباشى في ميدان الرماية بالجنود ، فتضغط أيديهم على التتك أو الزناد ؛ فما هي " حارب " هنا هل قصد بها التنشين أم التخطيط لأصطياد الأهداف و أولية ترتيب قنصهم ؟

و ما هو السلاح الذي يتيح في قواعد اشتباكه المتلاحم تفجير بمثل هذا المنطق ؟ سلاح يشبه طلقة الأربيجيه ... قادر على الفتك بأهداف ذات نطاق عريض .

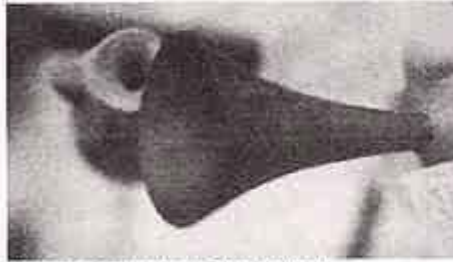
فقد عرف المصريون القدماء التفجير في أبهى حالاته ، و درسوا موجة الصدم و موجة رد الفعل بكل تفاصيلها ، بل و عرفوا التفجير المزدوج شديد التأثير .

نعم لقد عرفوا أسرار العبوات الجوفاء ، و الزنبق الأحمر و هو مركب يدخل فيه العديد من أكاسيد المعادن ، كما عرفوا معدن الأومنيوم (الطبق المعدني الذي قدمت فيه كليوباترا الطعام لأنطونيوس) ، و كما عرفوا النار الأغريقية (مركب من النفط و الشمع و الكبريت و الجير) ، عرفوا النترات و أشهره النطرون (نترات البوتاسيوم) ، فإذا قربنا هذه من تلك لن يكون البارود و مركبات أخرى من المتفجرات بعيدة عنهم ، بأنواعها سائلة و لدنه و صلبه . و بخاصة أنهم كانت لديهم أجهزة لفصل العناصر و نظائرها . كما أن شمع نظائر الهيدروجين الثقيله وجدت بهم خوفو بكميات ضخمة تكفي ملايين القنابل الهيدروجينية .

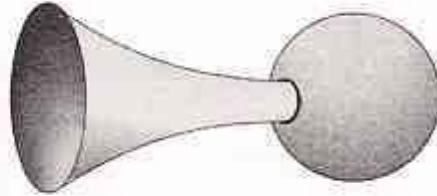
إذا فالمنطقي أن يكون رمسيس الثاني قد أستخدم سلاحا سريا ، ظل محتفظا به على عجلته الحربيه للحظة قد يحتاجه فيها ، لقد ألقى رمسيس الثاني بسيفه في أرض المعركة بالفعل و وجد و هو الآن بمتحف دمشق .



الأدلة على ما نقول :
- العبوات الجوفاء :

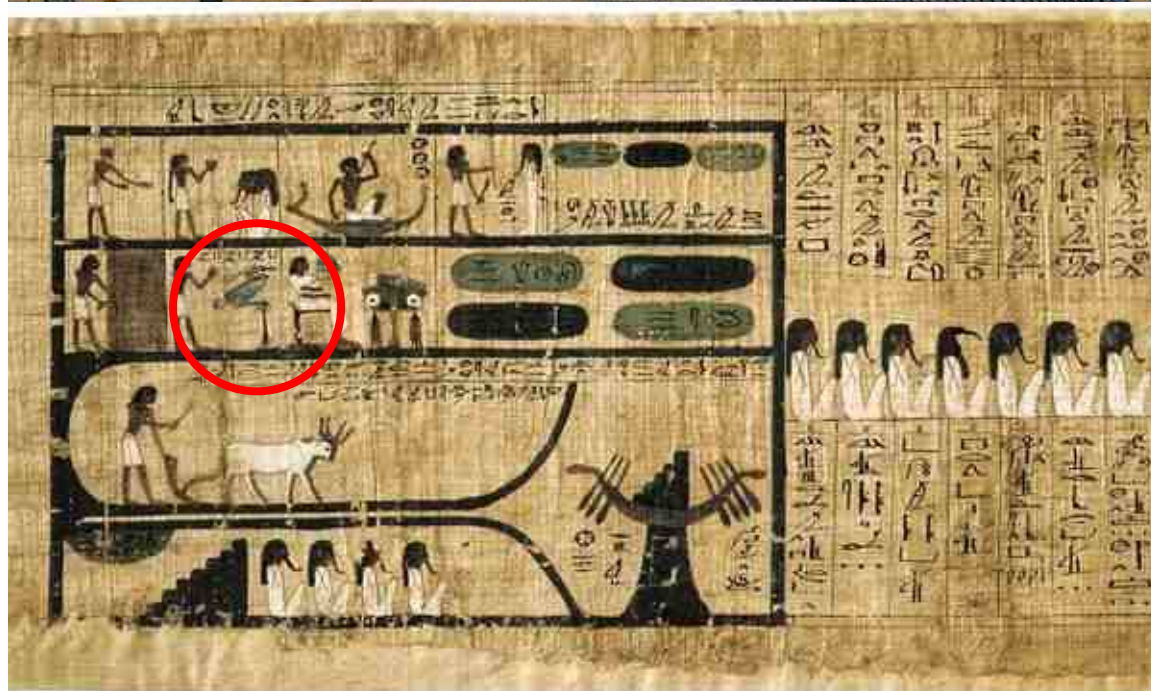
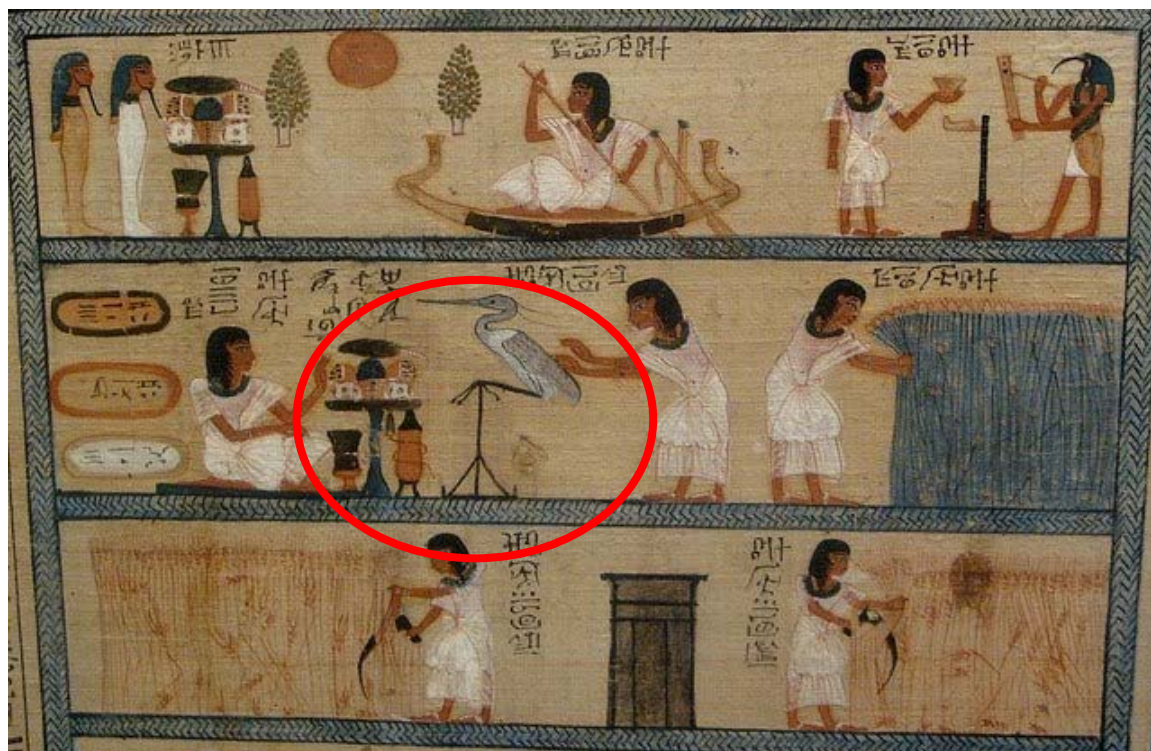


Photograph courtesy of Robert McKenty

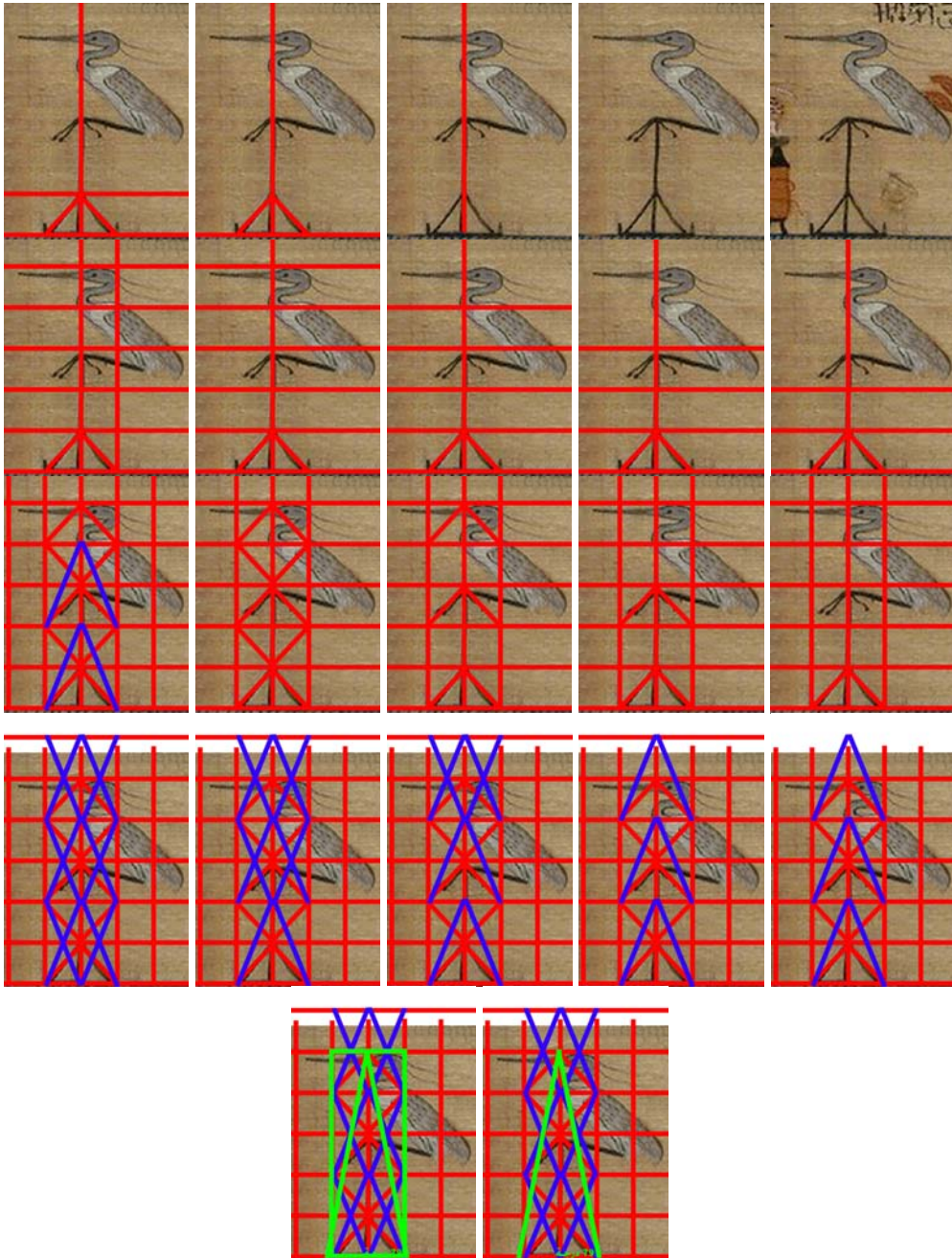


- هندسة الانفجار :

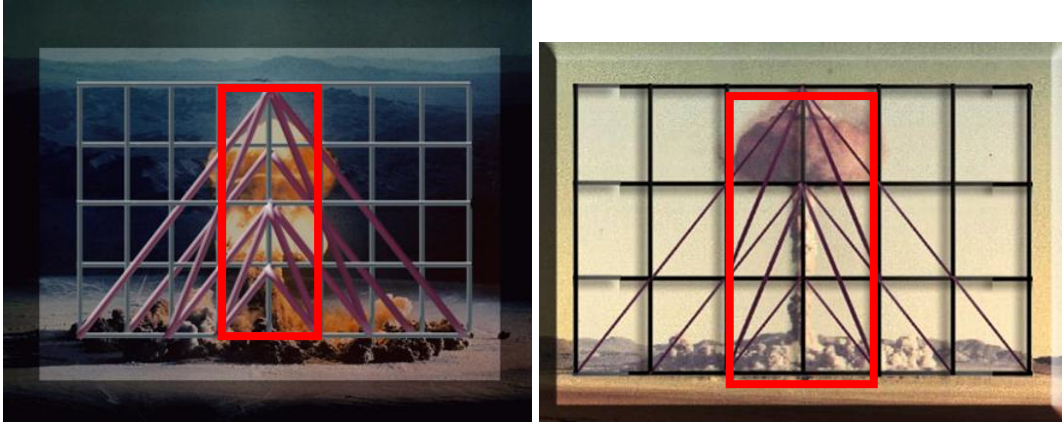
و هي علوم الـ " بنو "



المستوى الرأسي للتفجير :

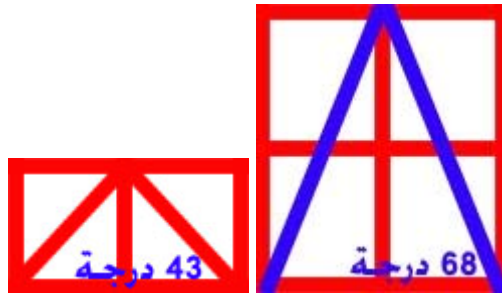


هل هذا هو تفجير البنو ، نعم تعالوا نقارنه بتفجير القنبلة الذرية ، أو ليس هو النور المنبلج من التفجير الكوني العظيم .



تعالوا لنري كيف تتركب القنبلة إذا :

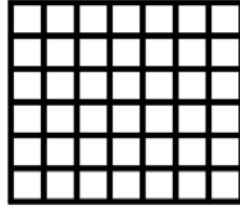
مجموعة من العبوات الجوفاء



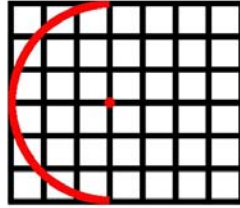
منظومة في كره ، و بزوايا ، و هي نفسها زوايا
أهرامات الأقصر و سفرو الأحمر على الترتيب .

حسنا ففي ماذا ستضرب هذه العبوات ، في كرة جوفاء من الذهب بداخلها كرة من راديوم
بداخلها كرة من الزئبق الأحمر بداخلها كرة من الشمع الهرمي .

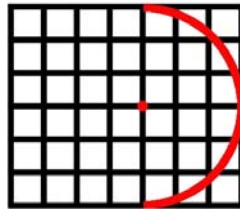
المستوى الأفقي للتفجير :
و اللعبة كلها هنا لعبة هندسة عبوة تفجيريه .



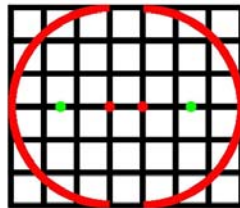
يمثل القطع الناقص
على شبكة المربعات
بسبع مربعات عرضا و
وسته طولا



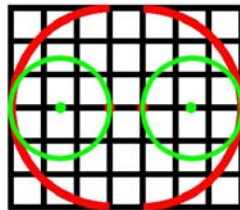
يقع نص الدائرة الأيسر
كدائرة داخل مربع 6x6
مربع



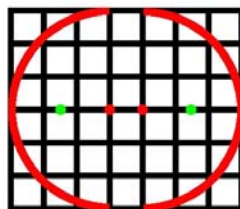
يقع نص الدائرة الأيمن
كدائرة داخل مربع 6x6
مربع



وهكذا تتحدد بؤرتي
القطع الناقص في
المسافة بين مركز الدائرة و
محيطها المرسوم

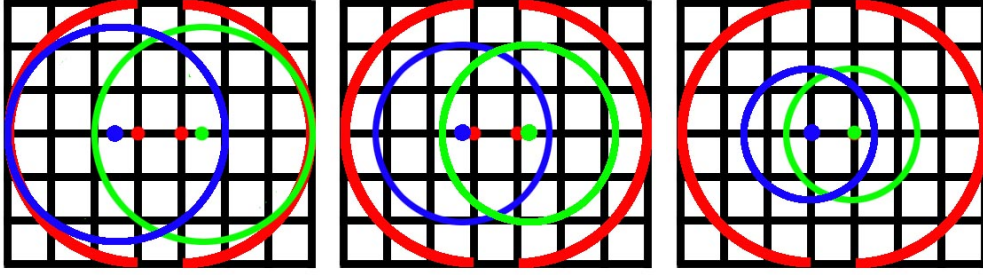


وهكذا تتذبذب دائرتين
داخل القطع الناقص



وهكذا يحدث
التذبذب بين المركزين
الأحمرين و البؤرتين
الخضراوتين

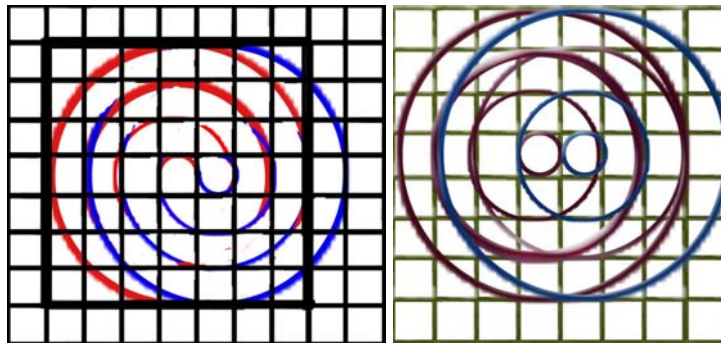
و هندسة رمايه ...



فإن أمكنك تفجير بورتين كهاتين ولدت مركزا للصدم بهيئة القطع المكافئ ، و هو تفجير حلزوني يدفع بدوامة أعصارية ، كما سنرى

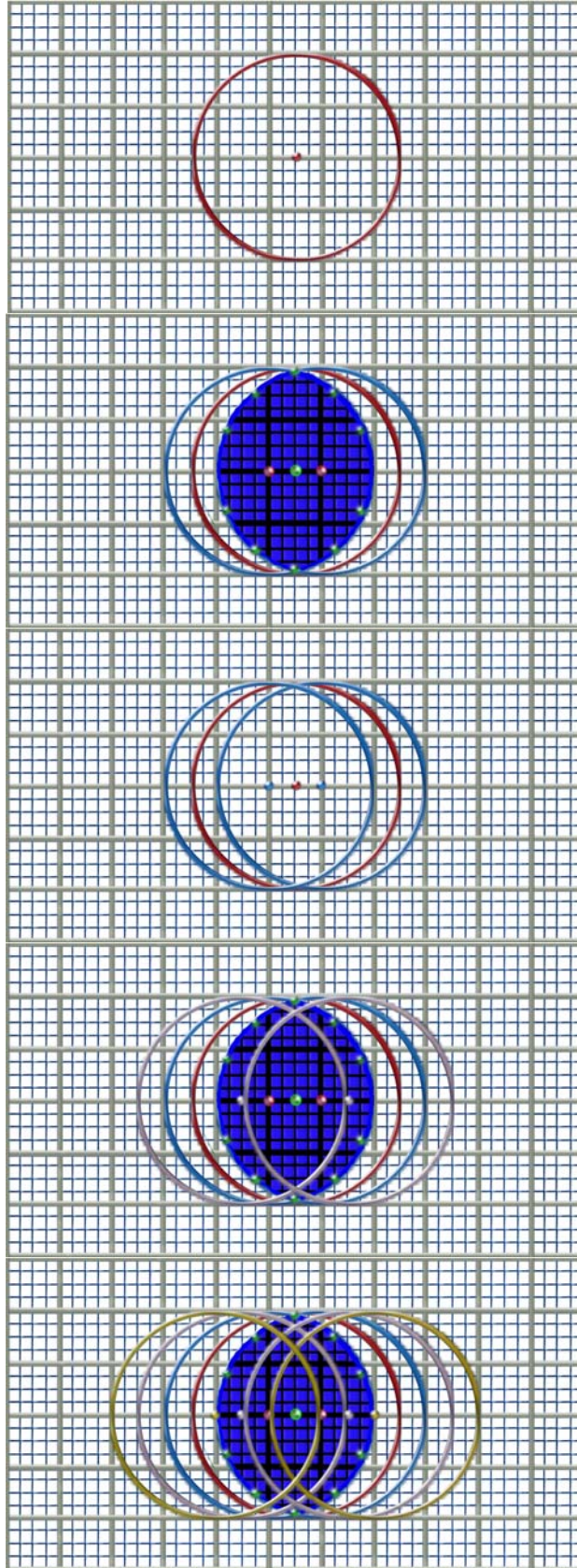


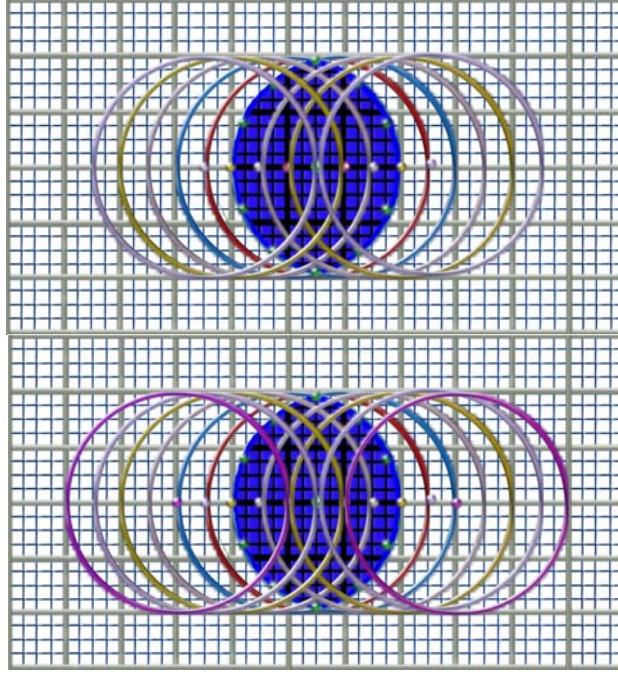
الحلزون كما ميزوه بإشعاعيته



الحلزون الانفجاري

فیتولد حلزون دوامی فی حالة إعصار ضارب بموجة صدم ساحقة
و قد بینت موجاتها هندسیا کما یلی :





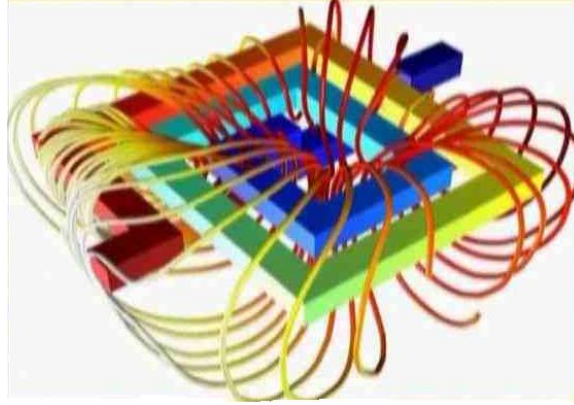
إذا فبإطلاقيتين متزامنتين كان بإمكان رُمسيس أن يدفع جبهة كاملة أمامه بإعصار دوامي عرضي و موجة تفجير كاسحه .

فهل كان يكفي تفريغ مكثف لإحداث هذه النبضة ، و هل كانت بطارية كفيله بالمحافظة على الوضع الكهربى للدوائر ؟
و هل كان كل ذلك محمولا على عربة رُمسيس الخفيفه ذات الجوادين ؟
و هل كان جهاز شبيه بهذا كفيل بإحداث ذلك :
تعالوا نستعرض مولدات الضغط ، وفق الأسلوب التكنولوجي ...

مولدات الضغط الهيدروديناميكي لتحقيق الاندماج بين ذرات الهيدروجين :

و تتكون من وحدات ضغط متعددة ، تترايب لتشكل ما يطلق عليه ماسورة الضغط الموجي .

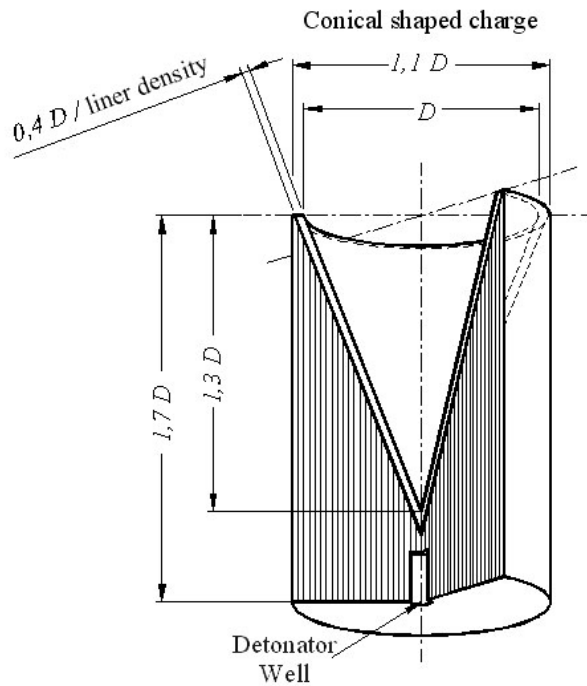
تكوين الوحدة



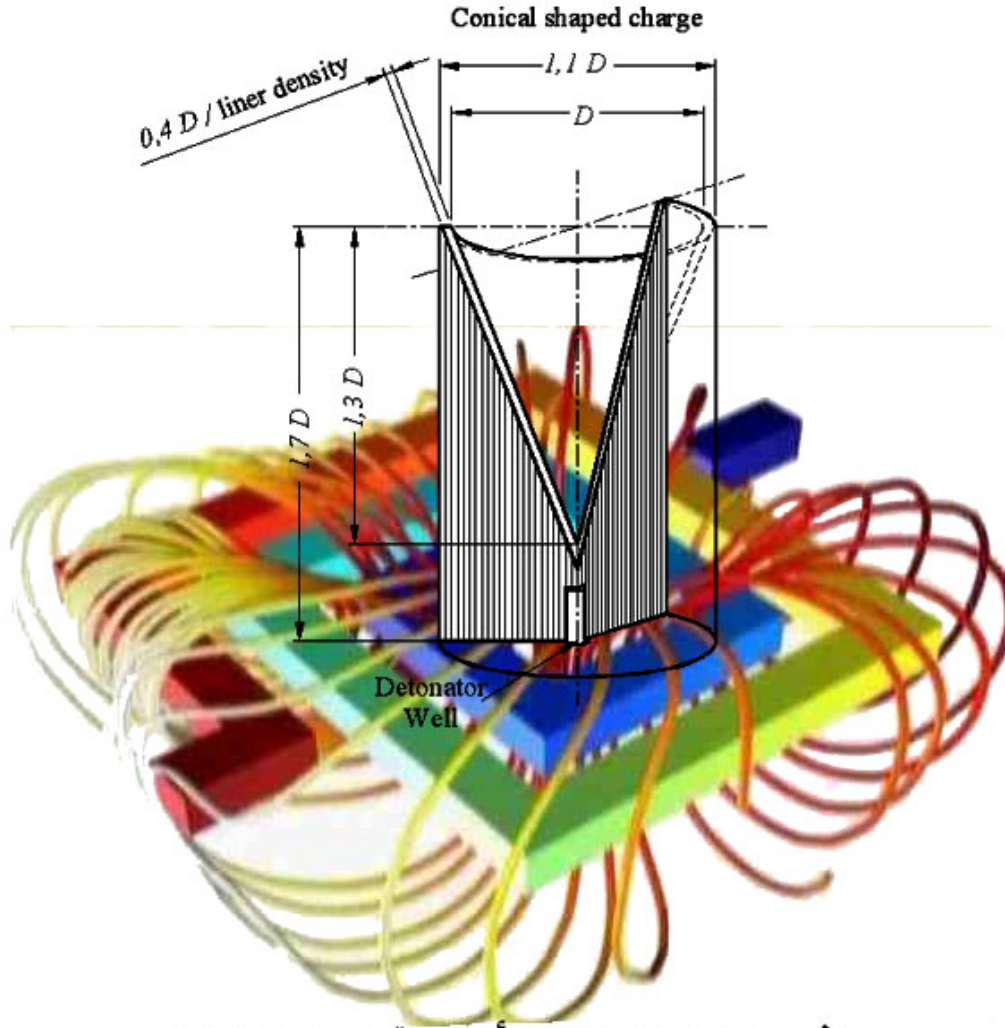
ملف الهرم المدرج هو مكثف من مكثفات تسلا
لنمط

المرشحات Ic mimsn في أنظمة band pass
يجهز بشاحن DCHV كالمستخدم في ماكينات اشعة اكس القديمة
او شواحن اشارة النيون مع ثنائية الفولطية العالية
و يعتمد على ظاهرة كازيمير

يوضع بداخله عبوة جوفاء



لتبدو وفق النمط التالي



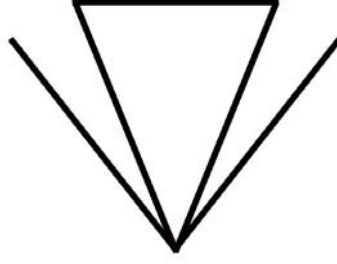
مرشحات lc mimsn أنظمة band pass

بحيث

يدوم البلازما المتفجرة بداخله بسرعات عالية
حينما يقوم المكثف على فرق جهد 50.000 فولت

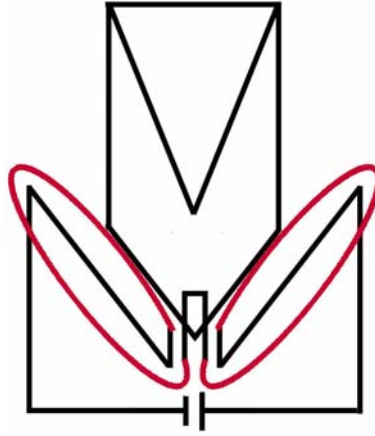
فيحدث تأثير كازيمير للموجات الكهرومغناطيسية
مما يولد ضغطا على جنبات العبوة
فيدوم موجات البلازما بداخله
فلا تتخذ مسارا مستقيما بل حلزونيا
فتكون كزنبك ضاغط قادر على العصر
محرا قوة الضغط الزنبكي
نحو الأمام

وفقا للنمط التالي



فيكون المكثف محيطا بالعبوة الجوفاء

و تكون توصيلاته على النحو التالي

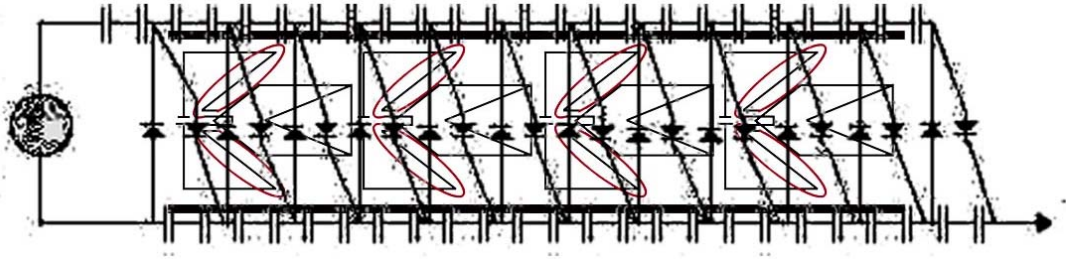
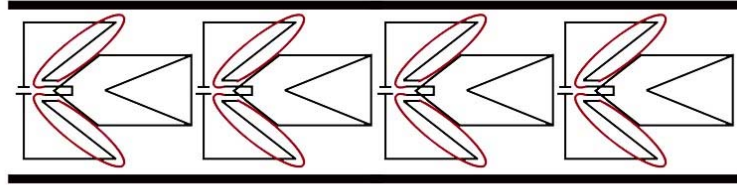
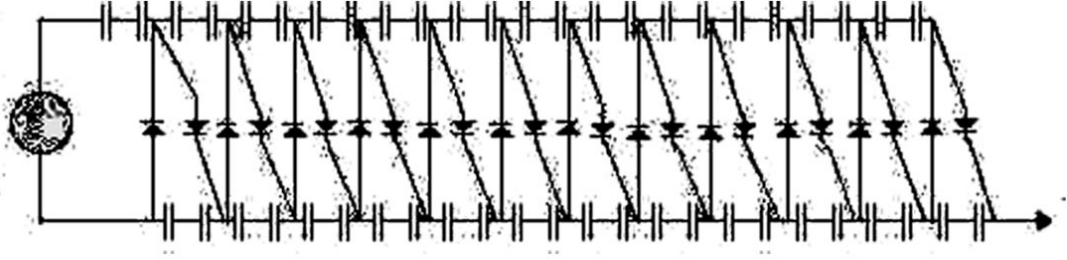


(شكل زهرة اللوتس)

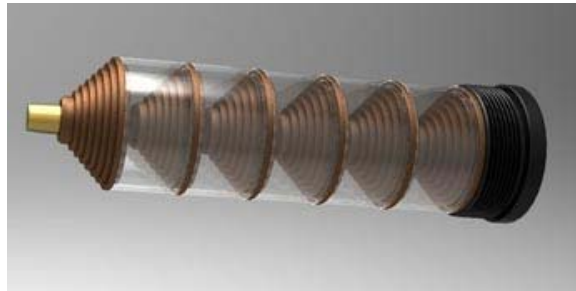
ماسورة ضغط الموجات

و تعتمد على تأثير كمبتون في إحداث نبضة كهرومغناطيسية هائلة ، و لإحداث وقف موجي يميز فيه فوتون أشعة جاما إلى مكوناته ، و ذلك بإصدار tsunami من إلكترونات (EMP) .

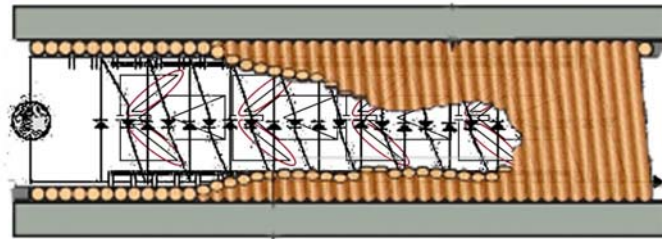
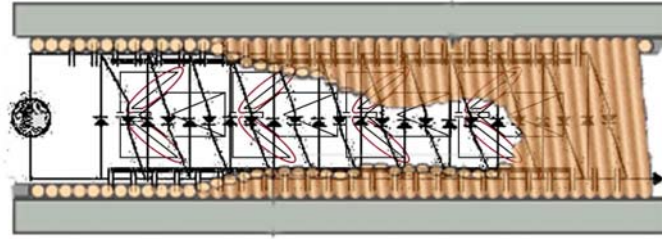
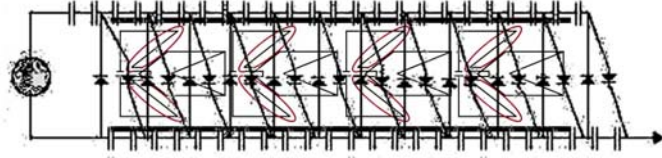
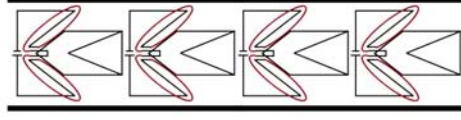
يستند عمل الماسورة إلى إستعمال (درجات حرارة عالية superconduvtors) ، من مدفع عبر ملف هرمي عالي الفولطية .



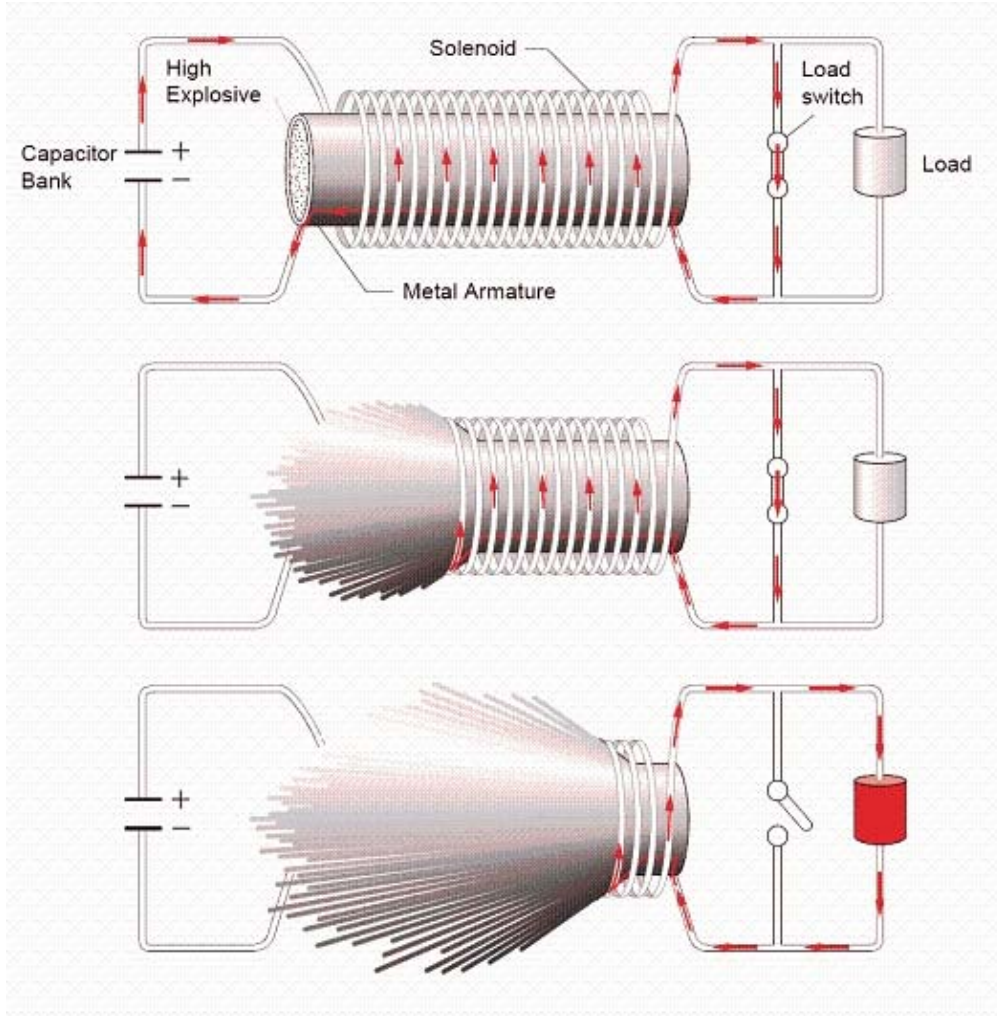
يولد ضغط موجي عبر أنبوب الضغط الإلكتروني



يشمل أنبوب مليء بوحدة الضغط الهيدروديناميكي
يوضع داخل أنبوب أكبر قليلا منه في القطر عليه حلزون نحاسي



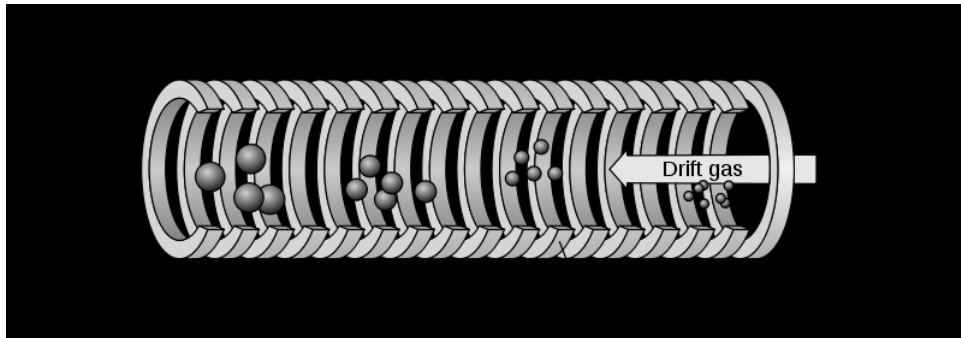
و في اللحظة السابقة على التفجير
ندفع في الحلزون مجال كهرومغناطيسي منشط من قبل مجموعة من المكثفات
لخلق حقل مغناطيسي
ثم نفجر من مؤخرة الأنبوب
فترسل نبضات فائقة نحو الأمام
و بينما الانفجار يندفع في الأنبوب نحو الأمام
تمس نيران الانفجار حافة الحلزون
و بذلك تخلق دائرة قصر مؤثرة



مما يكون له تأثير ضاغط على الحقل المغناطيسي
بينما ينخفض (الحث الكهربائي - stator) في الحيزون
و النتيجة ستكون أن الملف جول الأنبوب المتفجر سينتج نبضا عاليا
ينكسر قبل التفكك النهائي للأداة - الأنبوب

و تقرر النتائج أنه كلما كانت تعلية الدافعية الكهربائية بالعشرات أو بالمئات من الأوم
ففي (microseconds) التالية تتجاوز التيارات الناتجة عشرات الملايين من الأمبيرات

و هكذا فإن النبض المتكون يكون من طراز الصاعقة الضاربة
فينتج موجة (صدم ضاغطة - electromagnetic shock wave)



تولد طبقا لقانون فراداي جهدا هائلا يقدر بملايين الفولت ، خالقة airburst ، في موجة اهتزاز كهرومغناطيسية عظمي ناتجة عن رنين تراكب موجي بناء ، يقدر بمئات النانو / ثانية الحادة ، مما يسمح بإقتلاع النيوترونات في مكون الباثق بالعبوة الجوفاء في مقدمة الأنبوب و توجيهها بالملايين نحو الهدف .

تتكون الماسورة من :

(اسطوانة معدنية – cylinder armature) ، محاطة (بملف موصل - stator winding) ، تملأ الأسطوانة بمواد متفجرة ، و يكون بين الأسطوانة و الملف فراغ و يغطي كل من الأسطوانة والملف جدار عازل ، و يوصل الملف بمصدر تغذية كهربية بواسطة مفتاح كهربى ، و يتكون مصدر التغذية الكهربائية من عدد من المكثفات التي تخزن الطاقة الكهربائية العادية .

عند إغلاق الدائرة الكهربائية ، بين المكثفات و الملف ، تمر نبضة كهربية عالية ، تعمل على توليد مجال مغناطيسي عالى ، داخل ملف (stator winding) . عندها تشتعل المواد شديدة الانفجار ، من خلال دائرة تفريغ كهربى ، تعمل على انتشار لانفجار ، كموجة تنتشر داخل الملف (stator winding) ، أو قل داخل الأسطوانة . عند انتشار الانفجار داخل الأنبوب ، يصبح الملف متصلا مع الاسطوانة التي كانت معزولة ، و تصبح الأسطوانة و الملف دائرة مغلقة ، تعمل على فصل الملف عن المكثفات الكهربائية . تعمل الدائرة المغلقة على الانتشار في اتجاه الانفجار ، داخل الأنبوب ، و على توجيه المجال المغناطيسي ، بل و تحديده لينتج نبضة مغناطيسية .

ملاحظات

- * تستخدم هذه التقنية لإنتاج نبضة واحدة تغذي الصمام ، تتراوح شدة التيار الناتج لـ 100 ضعف طاقة الصاعقة (10 : 4 : 6 أمبير) .
- * مكثفات الجهد العالي تسمى " مجموعة ماركس " ، و هي مولدات مغنطه ديناميكية هيدروليكية صغيرة .
- * الملف النحاسي الداخلي سلكه رفيع المقطع ، بينما الملف الخارجي يكون سكه سميك المقطع .
- * يحيط قميص من الإيبوكسي بالجهاز نظرا لخواصه الميكانيكية و المغناطيسية المناسبة .

آلية العمل

ينتشر التفجير عبر المتفجرات الموجودة في الحافظة ، و التي تتحول إلى شكل مخروطي له زاوية قوسية من (12 : 14) درجة ، و بينما تتمدد الحافظة إلى القطر الكامل للجزء الثابت ، فإنها تكون قد تسببت في (دائرة قصر - short circuit) ، بين أطراف ملف هذا الجزء ، و فصلت تيار البدء عن مصدره ، و بذلك يكون قد تم حبس التيار داخل الجهاز ليتردد محدد الرنين ، و يؤدي انتشار دائرة القصر ، من مؤخرة ملف الجزء الثابت حتى بدايته إلى ضغط المجال المغناطيسي المتولد من هذا الملف ، و خفض قيمة (الحث الذاتي - inductor self) لملف الجزء الثابت .

و النتيجة
(نبضة كهربية منحدره - pulse ramp current) ، تصل قيمتها القصوى قبل التدمير
الكامل للجهاز .

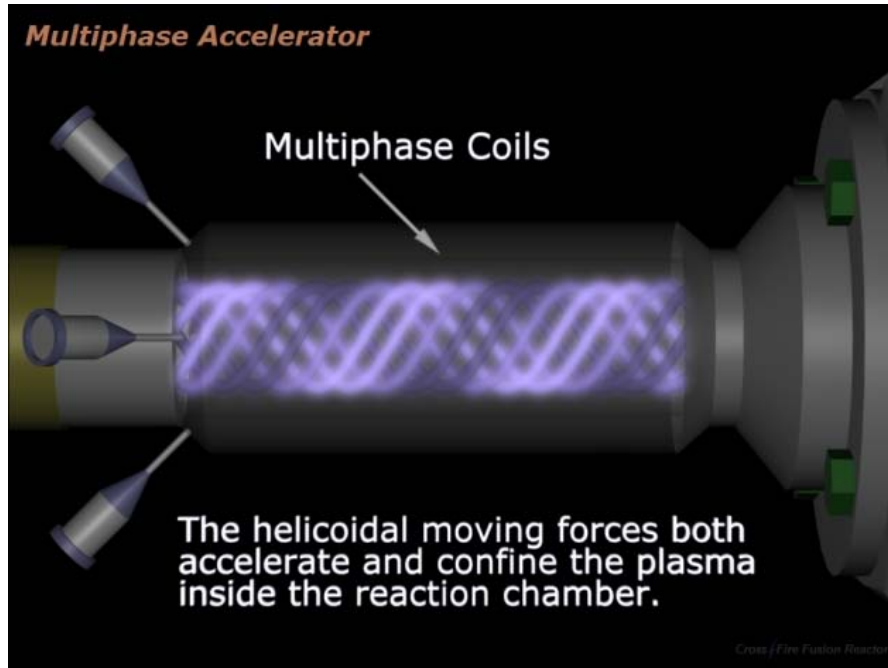
ملاحظات إضافية

* المتفجر داخل الوحدات لابد أن يحوي عنصر (السيزيوم - cesium) ، لتحسين
الخواص الكهربائية للنبضة .

* الأنبوب النحاسي الداخلي يسمى المولدة ، تحاط بحلزون من سلك نحاس ثقيل يمثل
stator ، يتفرع منه مكثفات لكل لفه ، تليها سترة هيكليّة من الإيبوكسي ، كل لفه من
(stator) بمثابة مولد موجة (lease) كجزء من قطع ناقص ، له خاصية الجبهة في
الموجة الصدمية ، و هو ما ينتج عن دائرة القصر ، فيحدث ضغط الحقل المغناطيسي .

* المتفجر له خصائص كهرومغناطيسية هايدروديناميكية (feg) ، و تحدده قضايا
تقنية مثل الحجم و الوزن و الحقل المغناطيسي المولد للنبضة ، و تسمى هذه العملية بمولدات
(mhd) .

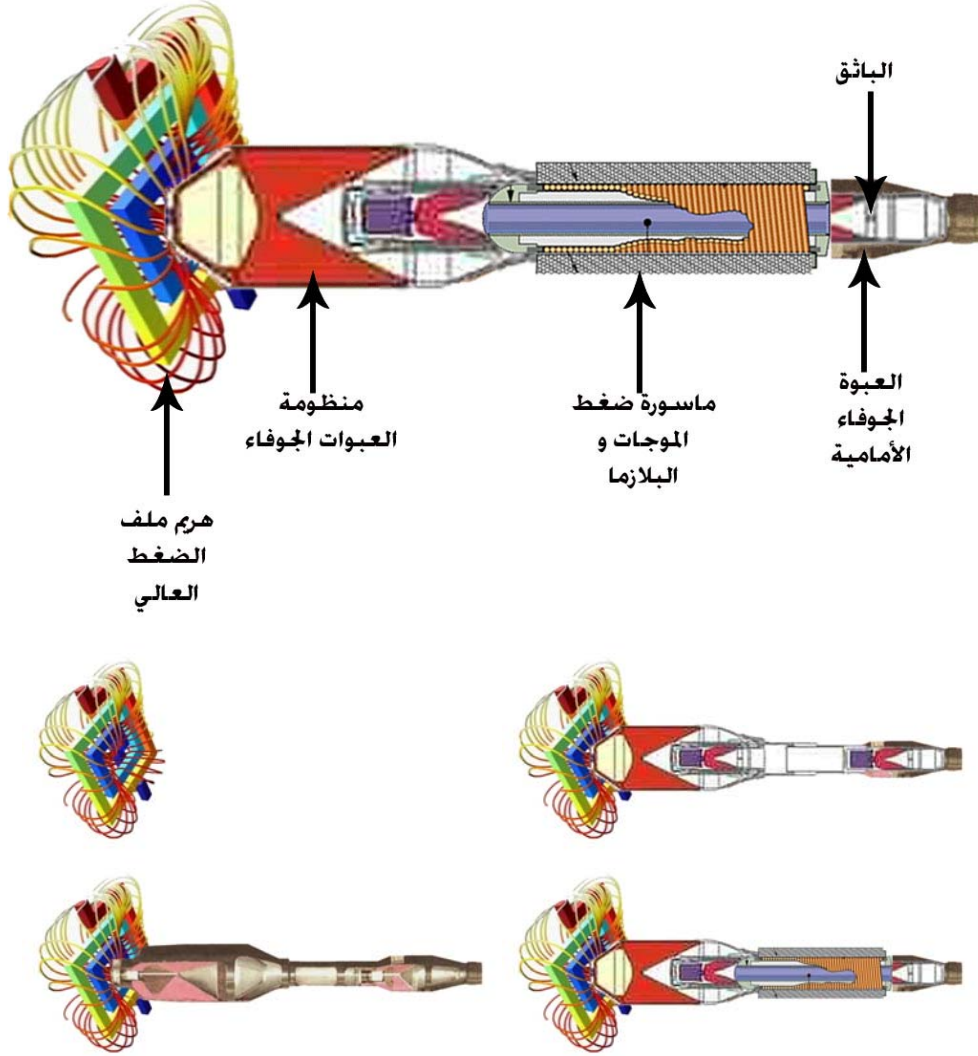
* الماسورة النحاس يجب ان تحرز تحريزا لولبيا على مسافة 0.01 متر ، لأن ذلك
سيؤثر على الذبذبات الكهرومغناطيسية بأطوال الموجة أقل من 0.01 متر ، على أن تكون
مسافة درجة الولب 0.01 بمعدل 3 درجات ، و بذلك تظهر الموجات في عمود البلازما بقيمة
3 جيجا هيرتز .



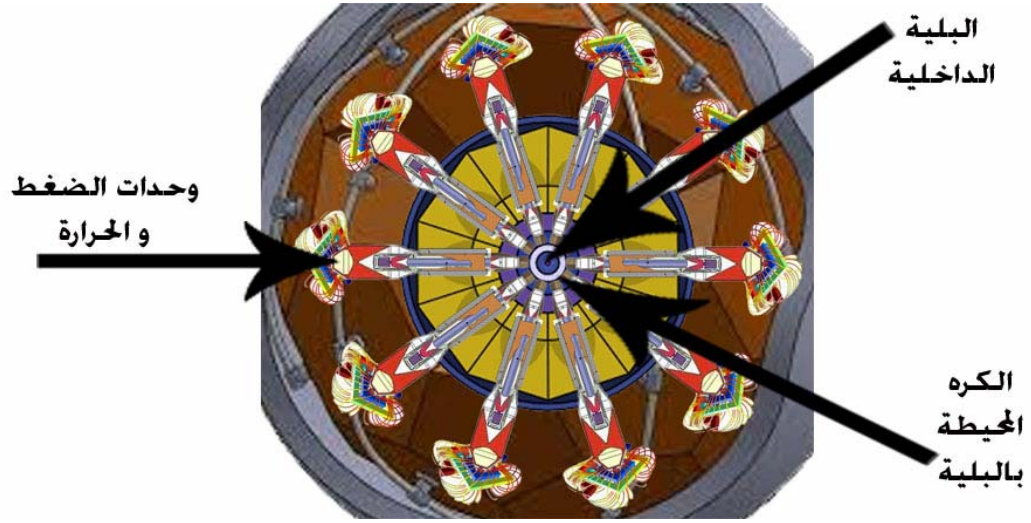
و في هذه الحالة تؤدي غزارة كثافة المجال الكهربائي إلى تعجيل الاهتزاز على عمود البلازما
ضمن الانتشار الحلزوني على طول مسطح البلازما

تنتج هذه الاندفاعات الفولطية العالية بحلزون وقاد (kfz) ، و هما الحلزونين الذين
يوجهان الاندفاع ، و هو ما ينتج دفع مقداره (newtons 0.09) ، عند اندفاع 3300 secs
على 32.000 m/s .

وهكذا يمكن تنظيم هذه المواسير الضاغطة داخل كرة مجسمة
بحيث توزع الضغوط منضبطة على جدار الكرة المراد ضغطها
تمثيل لوحدة الضغط ، كما يلي :



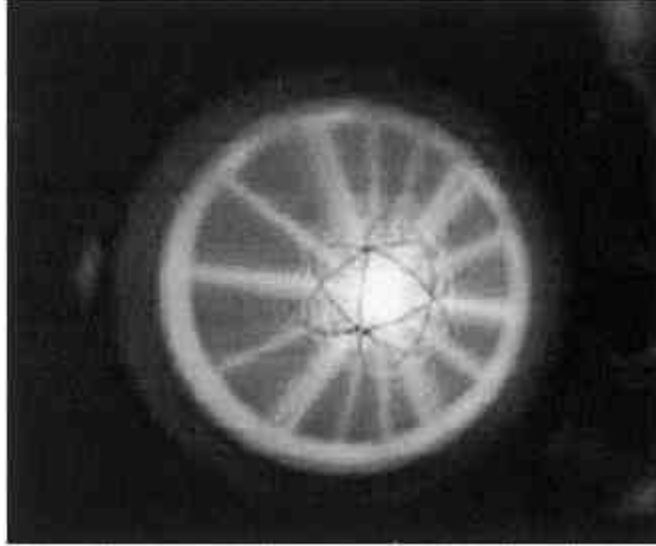
تنظم وحدة الضغط حول البلية الأساسية من خلال انفراد هندسي لشكل الكرة



وفق النمط التالي :



المادة المنضغطة هي خليط من شمع الديوتريوم و مسحوق الليثيوم
و تشكل كرة المركز



و هي التي تحتاج إلى ضغط نيوتروني لإتمام الاندماج ، و إنتاج الهليوم ، إن أي كمية من المادة المراد دمجها وفقا لهذا المنطق سوف تفي بالغرض ، و نحصل على وفير النيوترونات من اصطدام أشعة الفا بالبريليوم ، سواء كان البريليوم كرة بداخلها كرة راديوم كمصدر لسيالات نيوترونيه ، أو كانت مندمجة في سبيكة تشكل كرة تحيط ببليبة الشمع و مسحوق الليثيوم (المجزأ) .

و لأن تنجستات الزئبق توفر أشعة أكس التي توفر الحيوود للنيوترونات الناتجة ، فتهدها لأصابة المادة المراد دمجها بالضغط ، فلا يغيب أن السيزيوم سيثري النبضة الضاغطة ، و أن الثوريوم يزيد التنجستن كفاءة ، من هنا كان خليط تنجستات الزئبق و الألومنيوم المجزأ مع السيزيوم له دور كبير في متفجرات الحشوات الجوفاء المؤثرة بالضغط الديناميكي على الكرة المستهدفة دمج عناصرها للحصول على الهليوم .

بينما المتفجرات القوية مثل (RDX) ، تولد الغازات الساخنة ، تحت ضغط يصل إلى 300 كيلو بار / سم تحت الحصر ، و توفر درجة حرارة ما بين 3000 : 4000 مئوية بواسطة خلطه بالوثرميت (خامس أكسيد الكروم و أكسيد الأنتيمون + الألومنيوم المجزأ) .

الحصر هنا يجبر تمدد الغاز الساخن من الضغط دون التوسع في الحجم ، ونتيجة لذلك ، تتكون طبقة من الهواء المضغوط (موجة الانفجار) ، تتشكل أمام هذا الضغط الحجمي للغاز ، و بذلك فهي تحتوي على كمية من الطاقة أكثر من الطاقة الصادرة عن الانفجار .

أي أن موجة الانفجار لها قيمة ضغط أعلى من الضغط الجوي المحيط ، و هذا ما يشار إليه برمز + على جانب الرسوم ، للدلالة على توسع موجة الصدم نحو الخارج من مصدر الانفجار ؛ و لأن المعادن الثقيلة الكثافة تقلل من حجم كرة صدم الانفجار و تقلل سرعته ، فإن الناتج سيكون مزيد من التركيز على ضغط كرة (الليثيوم / شمع) .

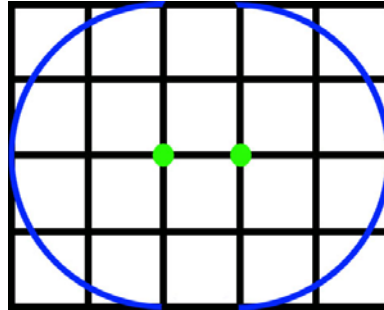
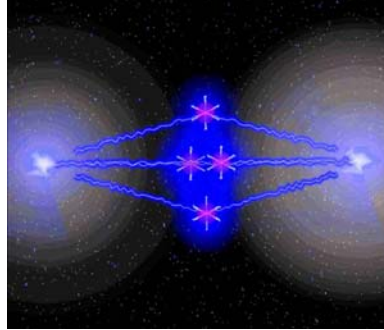
تقنية الـ (BALLO)

و هي تقنية تمكنا أن نلغي الحاجة لبدء ركلة من تدفق النيوترونات ، من مصدر مشع آخر مثل التريتيوم أو البولونيوم ، . وهذا يتيح انخفاض في حجم ، ويبسط التعامل مع الجهاز النووي ، و يكون ذلك من خلال شحن أنتيمونات الزئبق بالنيوترونات ، فهي كبلورة ASAP 2020. Accelerated Surface Area and Porosimetry ، System ، يمكنها أمتزاز النيوترونات جيدا قبل تركيبها في العبوات ، كذلك أنتيمونات الزئبق (27X27) و التي تعد من أشباه الموصلات ، TOPTHERM RED ، ASAP ، Semiconductor, ، فهي كذلك مصدر لإشعاع النيوترونات ، ذلك أنها تعتبر من بلورات ، "ZEOLITE KLINOPTILOLITE" ، كالذي يحتوي على نسبة السيليكا / الألومنيوم 1/4 - الذي استخدمه المصري القديم مع هيدروكسي الفوسفور كذلك المواد العضوية ، benzenedicarboxylate nitron caves ، و كلها بدائل لتصغير كرة مركز قنبلة الدمج التكتيكية .

و حتى لو أردنا صنع قنبلة تفتيتية ، تعمل باليورانيوم غير المخصب ، فإن :
12 كجم من تنجستات اليورانيوم ، أو 4 كجم من تنجستات البولتينيوم ، بما يساوي كرة نصف قطرها 5 سم من الخارج ، تحيطها كرة من البريليوم العاكس بسمك 2 سم ، محاطة بتنجستات الثوريوم 3 سم سماكة ، أي كرة كل محيطها 10 سم ؛ ستكون لها نفس التقنية قادرة على إطلاق سراح تفاعلها المتسلسل .

أنها قنبلة تكتيكية ، تفرج عن موجة من النيوترونات فلا تدع كائن حي بميدان المعركة و تترك المعدات سليمة ، و لا يتبقى لها أثر إشعاعي فهي نظيفة ، كما أن النبضة الإلكترونية التي تنتجها تشل الأنظمة الإلكترونية للصواريخ والطائرات الحربية ، باختصار ، فإن القنابل النووية الصغيرة ، هي الرؤوس الحربية التكتيكية المثالية ، إذا كانت الأسلحة النووية فقط غير قانونية الاستخدام بموجب القانون الدولي .

و في الحقيقة ، لكي نحصل من هذا الانفجار على ، بج بانج كما يسمى ، فلن تكون القنبلة على هيئة كرة ، بل ستكون قطع ناقص مكور تام الإستدارة ، له مركزين بكرتين يتم الضغط عليهما ، لنتيح الفرصة المثالية لظاهرة (رشد سنييف و ياكوف زادوفيتش . (Phenomey S.Z



فالقطة المكافئ يتيح بؤرتين صحيحتين لأنفجارين
و الفارق المركزي يتيح التداخل الموجي للأنوية
بما يتيح التحام البروتون بالبروتون لتكوين نواة الهليوم
فالأمر غير متوقف على نظائر الهيدروجين كالديوتيريوم و التريتيوم

و وفقا لذلك فإن الشمع يتيح وفرة من أنوية الهيدروجين للاندماج و تكوين نواة الهليوم

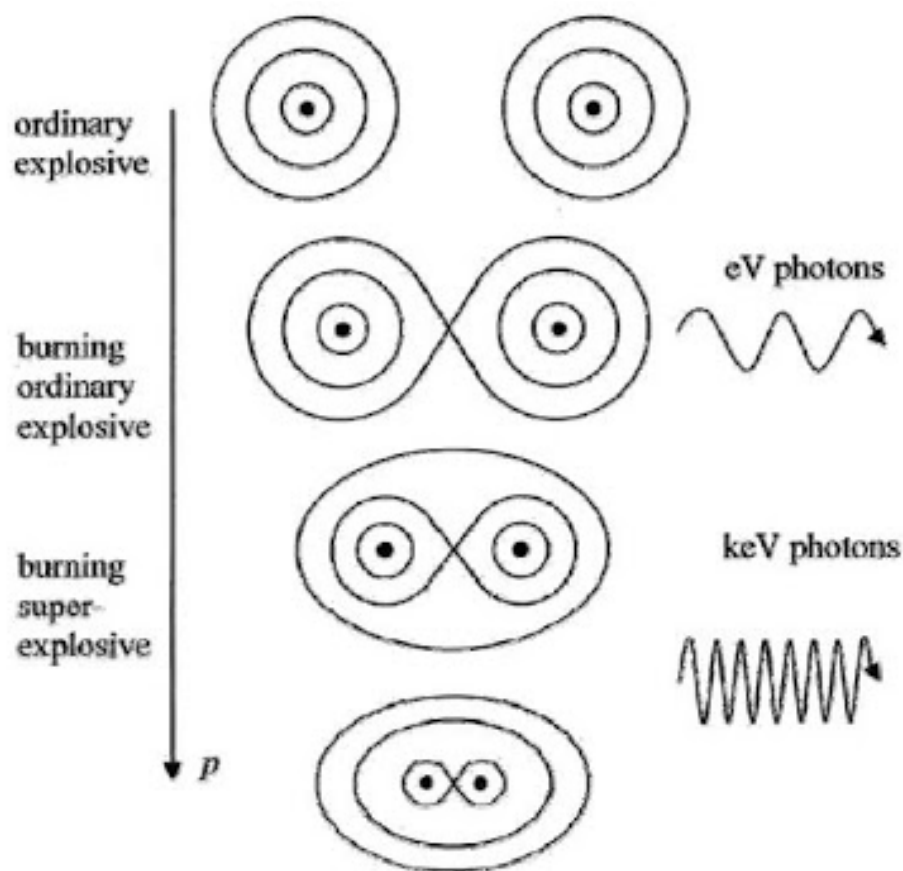
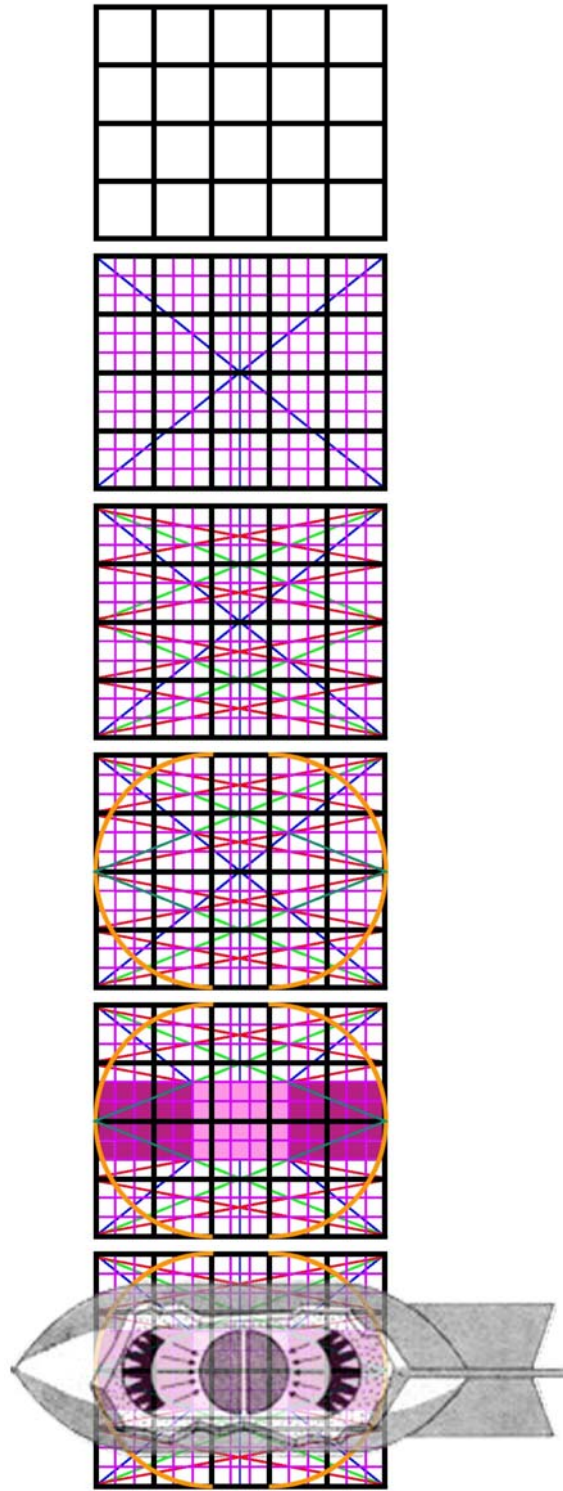
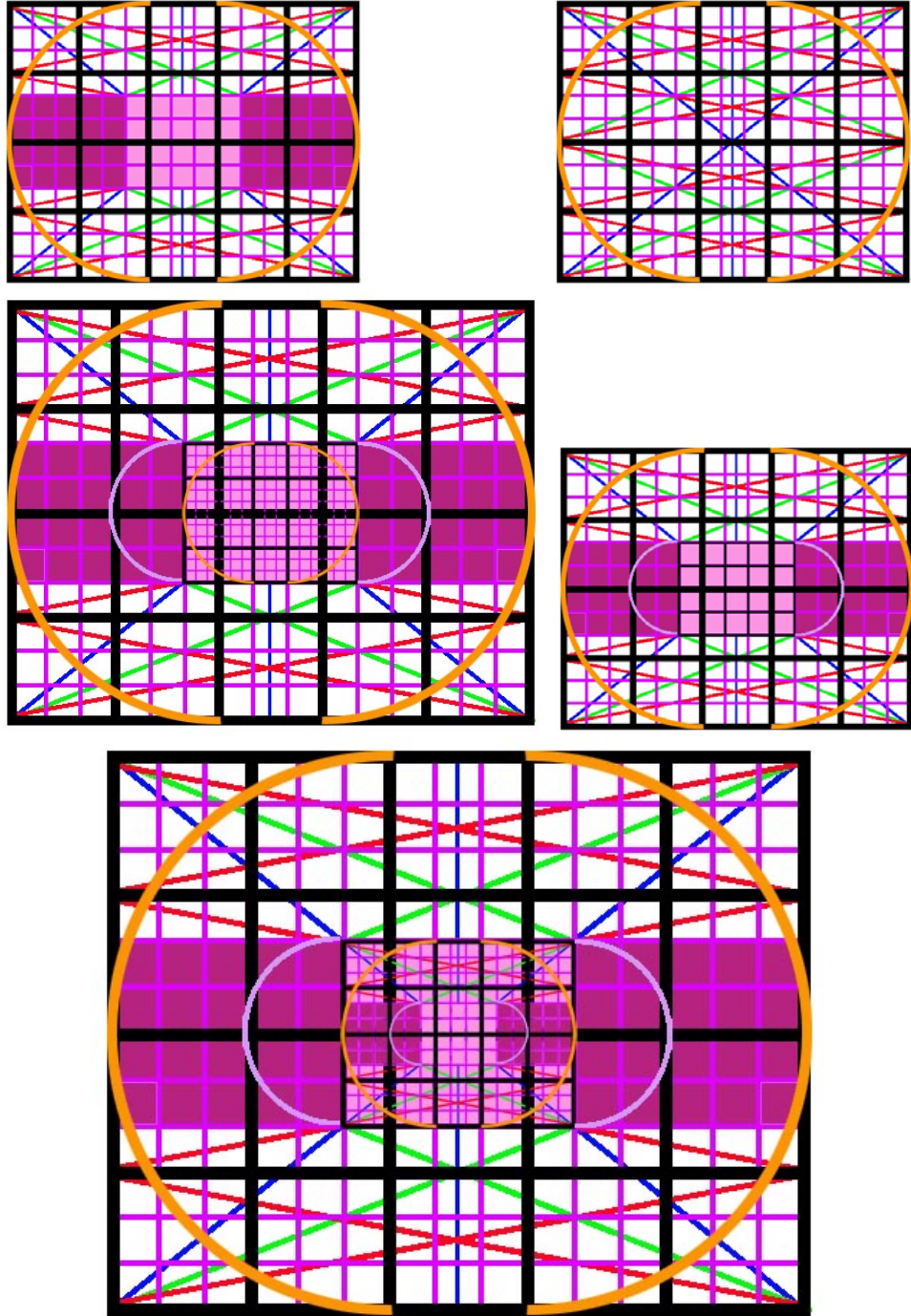


Fig. A2. With increasing pressure electron-bridges are formed between shells inside shells melting into common shells.

و هكذا تندمج ذرتين عاديتين من الهيدروجين ، جدير بالذكر أن نفس التقنية تستخدم لصنع الماس الصناعي .

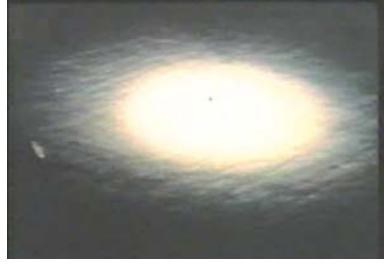


هذه الأبعاد المنشورة صحيحة
و تتوافق مع دراستنا



و هكذا تتضح البؤر ، و بتتالي التصغير المتداخل ، نحصل على معدل انفجار أسرع و أسرع ، حتى نصل إلى موجة صدم مكعب لثلاثة أضعاف سرعة الضوء ، إنها العبوات المتداخلة و قدرتها الكهرومغناطيسية الهائلة ، التي تفوق سرعات سرن العملاقة .

و هكذا تتحدد بؤر هندسة العبوات الجوفاء وفق نسق القطع المكافئ ، و هي بالتالي تحدد معدل و هندسة التصغير ، ذلك إن وضع التصغير المتتالي يؤدي إلى مزيد من التسريع ، و هنا تتحول سرعة المتفجر الكيميائي إلى سرعة الضوء ، في كرة صدم الانفجار ، ثم تنسحق موجة الصدم تحت تأثير موجة رد الفعل ، لتتغلب موجة رد الفعل على موجة الصدم ، فلا تتعدى لسرعة التفجير مدى ساحق ، و تحافظ على تمدد أنفجاري بطيئ ، لاتعدو عاصفة تقريباً 200:100 كم/ساعة .



فإذا كانت سرعة الانفجار الكوني تساوي سرعة أشعة أكس ، مضروبة في 3 و يكعب الرقم ، فإننا نحتاج ثلاث تفجرات متداخلة للجهاز و نكعب الرقم أي 27 تفجيرا متاخلا .

نموذج لجهاز الحقيبة



الشمع الهيدروجيني :

الشمع غني بالهيدروجين ، و لذلك يستخدم شمع الهيدروجين الثقيل داخل البلية المنضغطة ، و هذا كان ينتجه المصري القديم من الأهرامات . بداية من 2 مارس و حتى 10 مارس سنة 1976 عمل خليل و حشمت مسيحه على تنظيف أرضية حجرة الملكة بهرم خوفو من التراب المتراكم على مر السنين الذي وصل سمكه لنحو عشرة سنتيمترات وكأنه شمع مفروش فظهرت الأرضية الحجرية الأصلية للغرفة وقد عثروا داخل هذا الشمع على قطع من أدوات الحفر البرونزية و أرسل الشمع إلى موسكو . هذا الشمع الغني بالترتيوم و الديوتريوم ، كان متواكبا مع تفجير القيصر أضخم القنابل الهيدروجينية .

ثانيا إبادة جيش قمبيز بن قورش :

كان غزو "قمبيز" لمصر عام (525 ق.م) من أسوأ الغزوات التي تعرضت لها البلاد؛ فقد أعد قمبيز لحملته كل ما استطاع، ومالؤه اليهود مقابل أن صرح لهم ببناء معبد لهم في أورشليم، فجعل من فلسطين قاعدة لتحركه نحو مصر، كما اكتسب بذلك ولاء اليهود الذين كانوا في جيش مصر وهم من زيفوا لوحة المجاعة بجزيرة فيله بعد أن نقشوها و وضعوا أسم زوسر عليها، وانحاز إلى قمبيز رجل إغريقى يدعى " فانيس " كان قائدا لفرقة مرتزقة في جيش مصر، ووشى فانيس بخطط المصريين لمقاومة الحملة، كما أفاد قمبيز بدلالته على مسالك الصحراء، وتسهيل الاتصال ببدو سيناء لإمداده بالماء والمؤونة عبر الصحراء.

ومات فرعون مصر " أمازيس " وارتقى العرش بعده ابنه الشاب "أبسماتيك الثالث" قبيل الغزو مباشرة، وسار قمبيز بجيشه من غزة كما تحرك أسطوله من عكا، وكانت وجهته بيلوز " الفرما"، فهزم أبسماتيك الثالث، وكانت المعركة الثانية في "عين شمس" ثم الثالثة في "منف"، وهذا يعنى أن قمبيز قد سلك نفس الطريق الذي سلكه عمرو بن العاص من بعد، وفي منف وقع أبسماتيك أسيرا، وسقطت عاصمته في يد قمبيز!!

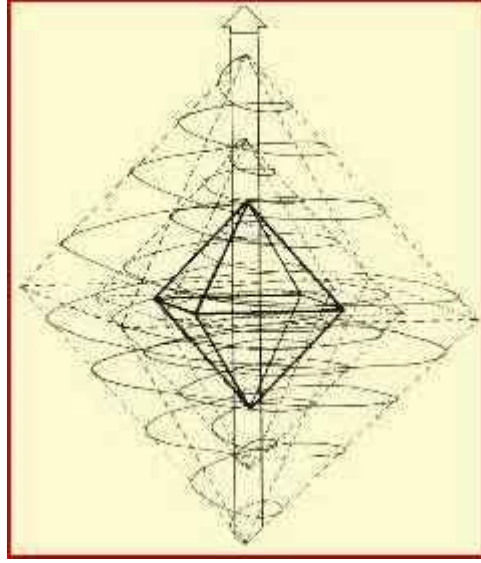
كان قمبيز ملكا همجياً أدلّ المصريين إذلالاً مهيناً، فقد أجلس أبسماتيك وكبار رجال دولته عند مدخل المدينة، وألبس ابنته وبناتهم ملابس الإماء التي تكشف عن أجسادهن العارية، وأجبرهن على حمل جرار الماء والسير حفاة أمامه، وأمام الفرعون الأسير يسقين المنتصرين ويخدمهم، وعندما دمعت عينا أبسماتيك أمر به قمبيز فقتل!!

وأراد قمبيز أن يواصل غزواته إلى النوبة، ولكنه هُزم فارتدّ على أعقابيه، ثم عاد فسيّر جيشه من طيبة غرباً إلى الواحات الخارجة ومنها إلى سيوة .

ولكن ريحا عاتية ثارت على الصحراء، فدُفِنَ هذا الجيش كله ولم ينج منه أحد، ولا عثر عليه أحد بعد دخوله الصحراء!! ولم يجد قمبيز بدءاً من العودة إلى فارس، ولكنه مات في الطريق عام (522 ق.م) وقيل إنه انتحر.

وفي عام (341 ق.م) وجه الفرس حملة أخرى إلى مصر براً وبحراً، استطاعت أن تحتل مصر مرة أخرى، حتى غزاها الإسكندر الأكبر بعد تسع سنوات.

فماذا فعل رجال أبسماتيك ؟ حين أستدرجوا الجيش خارج المدن و القرى ؟
لقد سحقوه بسلاح هارب .



مخطط سلاح ال ” HAARP ” و أسلحة الألتواء :

فكرة هارب بسيطه تقوم على إرسال كميه ضخمة من إلكترونات الكهرباء الحره (أشعة بيتا) عبر المسافات ، و باعتبار أن جسيم الإلكترون جسيم فله الحاله المزدوجه فيمكنك أن تعامله كموجه (كجسيم متموج) و يمكنك أن تعامله كجسيم (متجسد – ماده) .
و هنا تدخل ظاهرة (رشد – سنييف) ليكون دورها حيوي ، فما أقرب شعاع أكس بالشعاع الإلكتروني ، و بالتالي يمكن إحاطة شرارة كهربية (كرونا) منطلقة من فجوة شراره لدائرة كهربية (كل 1000 فولت = 1 مم (مسافه) ، فتتحد شواشي أشعة أكس مع شواشي أشعة بيتا و تؤين لها الهواء (تفرغ برميل هوائي) لتقطع بها المسافات .
و هذا بالضبط ما يحدث فتفريغ شحنه كبيره من مكثف خلال فجوة شراره و إحاطة بليزر أشعة أكس النبضوي كفيله بحمل الإلكترونات بسرعة الضوء .

من أين نحصل على أشعة أكس النبضاوية ؟
نحصل عليها من سبع نبضات هرميه الأولى بزاوية 11 درجة على القاعده ، و الثانية بزاوية 22 درجة على القاعده ، و الثالثة بزاوية 43 درجة على القاعده ، و الرابعة بزاوية 52 درجة على القاعده ، و الخامسة بزاوية 68 درجة على القاعده ، و السابعة بزاوية 79 درجة على القاعده .
فنحن إذا نحصل على سبع خطوات نقلية من ثمانية مواضع تشمل وضع البداية و النهاية .

و عمليا :
فبطاريات الملح قدارة على شحن المكثفات لفولتيات عالية جدا ، خاصة مع إستخدام الملفات حول المكثفات الهرميه ، إضافة لخواص المواد المستخدمه في بناء ذلك ، و يتم دفع متفجر من الأسفل عبر أنبوب لضغط الموجات لتبدأ رحلي النبض الإشعاعي .
و هذا ما نحتاجه في الأنثيلات مطلقة النبض الكهرومغناطيسي التي تحيط بفجوة الشراره .

الانتبلا :

نظرية العمل :

تتمثل في إرسال للكهرباء إلى الأيونوسفير و تفجيرها مره أخرى بالانعكاس إلى الأرض
وبداية عبارة عن هرم مكون من ملفات عالية الفولتية.
اللولب لمكثف على هيئة مربع متكامل لهرم مدرج.
مربع المكثف هذا مستعمل لمرشحات ic band pass في أنظمة mimsn

الخطوة الأولى أن تحسب التيارات في المكثف.
هذه التيارات هي مصدر حسابات التدفق المغناطيسي.
والحقيقة هنا أن الهرم يعمل كمكثف يدوم ما بداخله بسرعات عالية حينما يقوم المكثف على
فرق جهد مقداره 50.000 فولت.

حيث يعمل تأثير كازيمير للموجات الكهرومغناطيسية على توليد ضغط بين جنبات الهرم.
مما يدوم الموجات بداخله فلا تأخذ مساراً مستقيماً بل حلزونياً فتكون كالزنبك الضاغط و الذي
له قدرة على عصر الموجات نحو تقصير الطول الموجي حتى تتحرر قوة الضغط الزنبكي إلى
قوة عكسية فتتخلخل قوة الضغط وتعرقل سريان الإشعاع فيقف الإشعاع في حالة من الفرملة
ليبدأ في عكس الضغط فيطول الطول الموجي للإشعاع المنطلق .

وهكذا يعمل الجهاز وفق المتسلسلة العددية من أشعة أكس حتي الميكروويف.

وهنا يلفظ اشعاع يحمل الألكترونات المنطلقة من كرونا فجوة الشرارة – الكهرباء.

هذه هي دورة شحن و تفريغ الانتبلا والذي يجهز بشاحن dchv كالمستخدم في ماكينات أشعة
أكس القديمة
أو شواحن النيون مع ثنائية الفولطية العالية كبديل و أجزاء إلكترونية من المستخدمة لأفران
الميكروويف.

و عند تفجير المتفجر إلى المدخل المخروطي لجذر الانتبلا فإن بلازما المتفجر ستدور في شكل
لولب و ينطلق للخروج بسرعة مذهلة مع حدوث هزيم كهزيم الرعد و ضوء كضوء البرق و
يحدث فجوة كفجوة الأربي جيه
من تأثير الحلزون المتفجر، ويكون هذا الأثر ناتج عن التوسع الكهرومغناطيسي .

إنها الديناميكية التي تنتج موجات الإهتزاز عن طريق التأثيرات المحركة - الميكانيكية
(الرعد) .

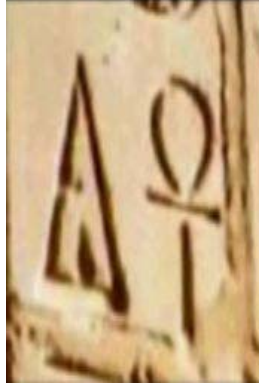
و هذا ما يطلق عليه تأثير هاتشيسون الذي يوضح تكنولوجيا " تسلا الهرم "

إنها بمثابة تفجيرات عالية الطاقة و لها تأثيرات مذهلة تعتمد على الجاذبية وهو ما يطلق عليه
أسلحة الألتواء hyper dimensional

و هنا يجب أن لا ننسى أن هناك ارتفاعاً تقليدياً لتتخذ موجة الصدم كامل شكل (قطعها
المكافيء) – فيجب أن ترتفع أنتبلا فجوة الشرارة لما يربو الـ 40 قدم .
و هكذا يمكن لفجوة شرارة تطلق 5 ملايين واط أن تتسع لطول خمسة أمتار

لترسل هوائياتها نبضاتها في 63 حزمة نبضاوية (7 نبضات \times 9 وحدات – كل وحدة بها 16 أنتيلا = 144 أنتيلا) في وقت واحد على ترددات بين 2 و 18 غيغاهرتز

تكوين جهاز هارب



توالي النبضات

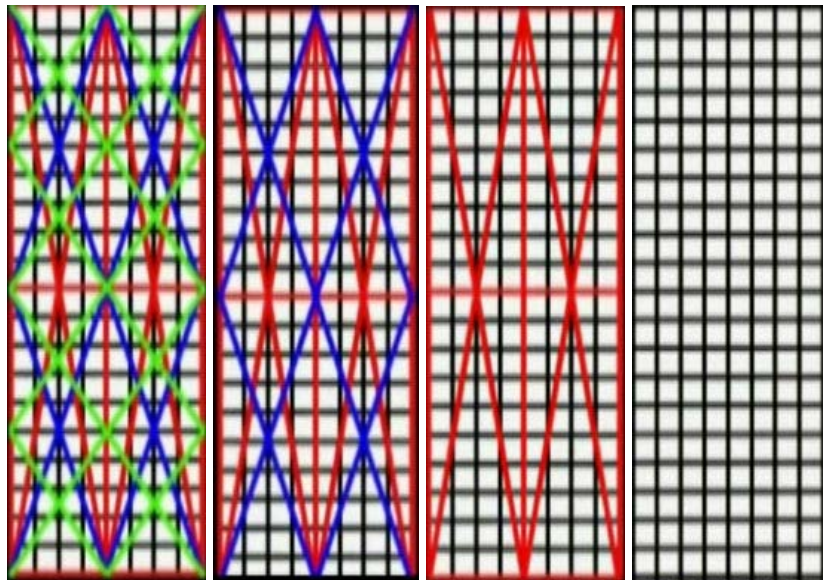
ضغط الموجات

تولد نبضة الشوكه

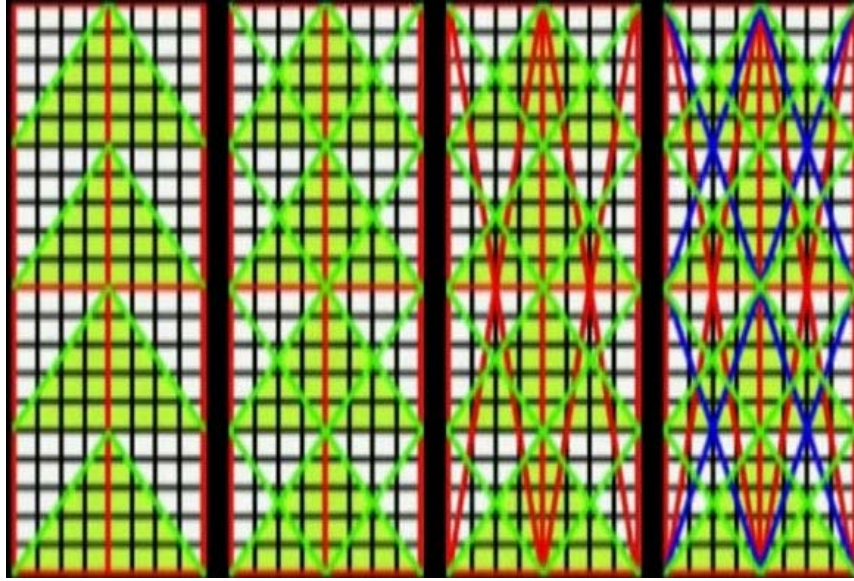
نبضة السندال 22 درجه : 68

تولد نبضة المطرقة 39 : 51 درجه

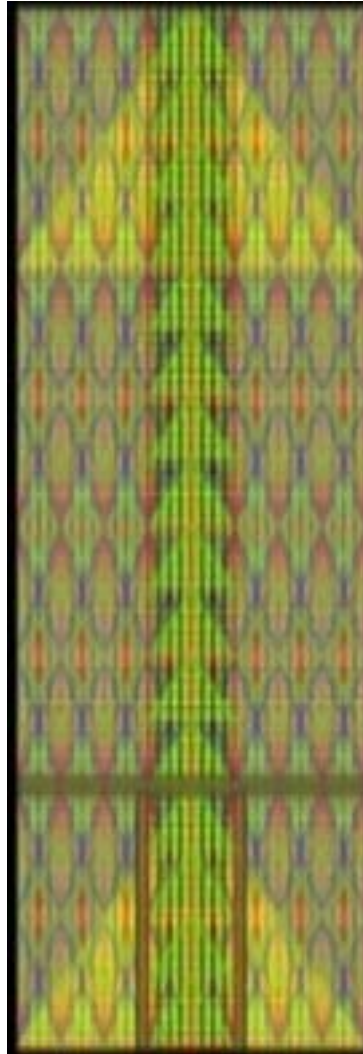
على التوالي



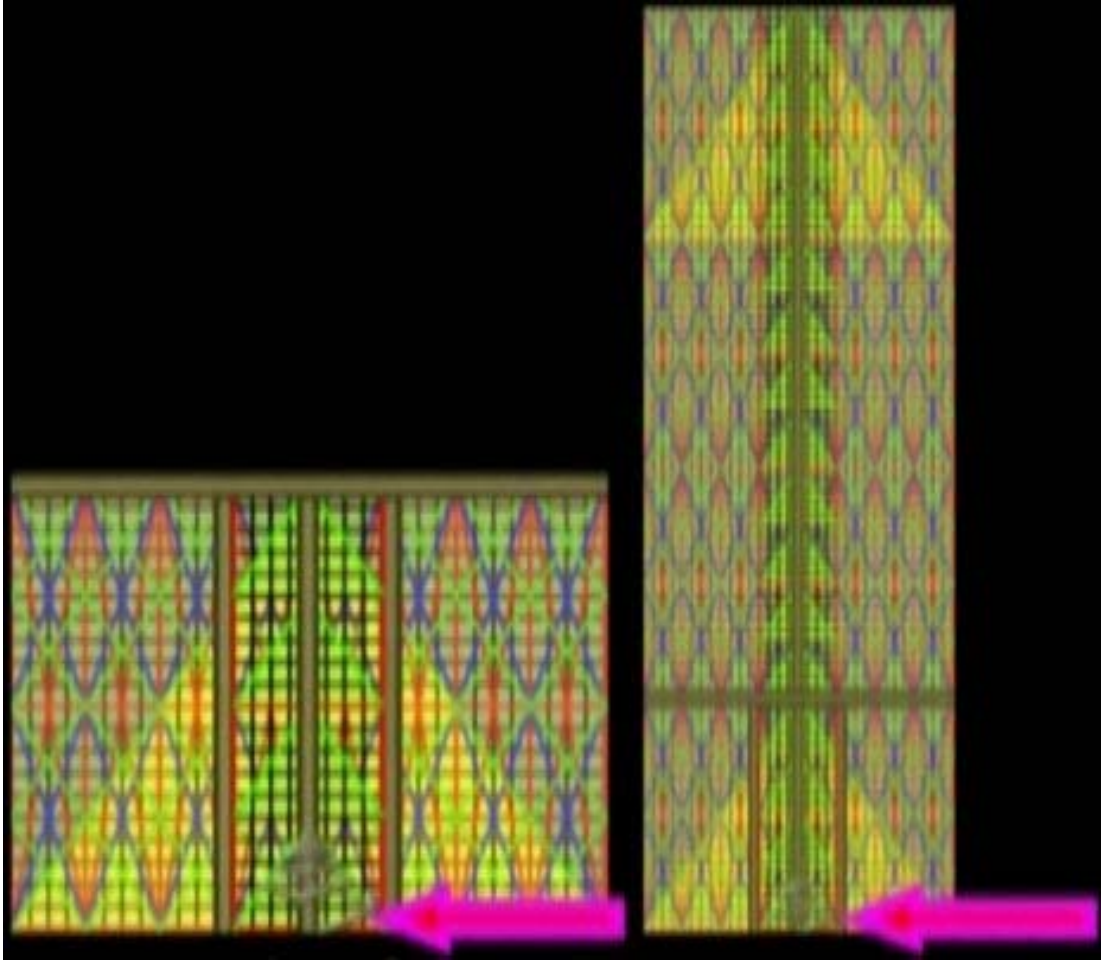
النبضات الأربعة الأولى



حاضن الجذر
قمة و قاع نبضة المطرقة تمثل جسد و جذر الأنتيلا



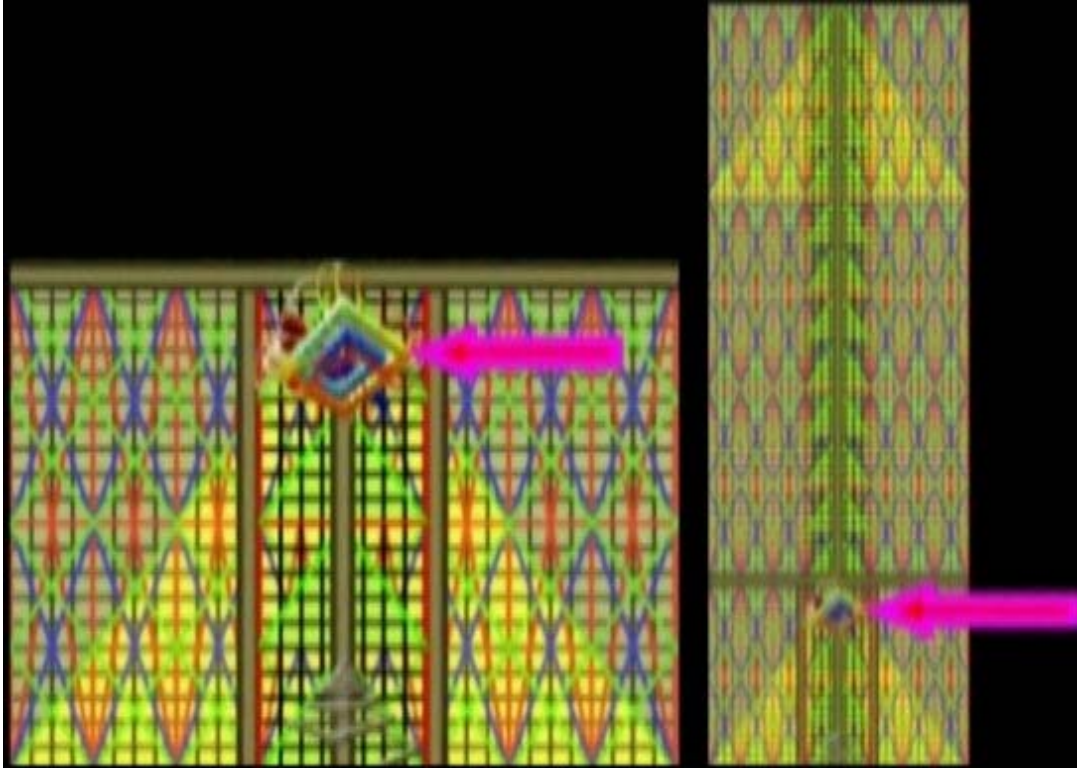
وضع الملف الهرمي الأول بالجذر
لاحظ أن جذر الأنتيلا عبّاره عن ماسورة ضغط موجي ذات ملفات



الملف الأول بأسفل جذر الأنتيلا حول ماسورة الضغط الموجي



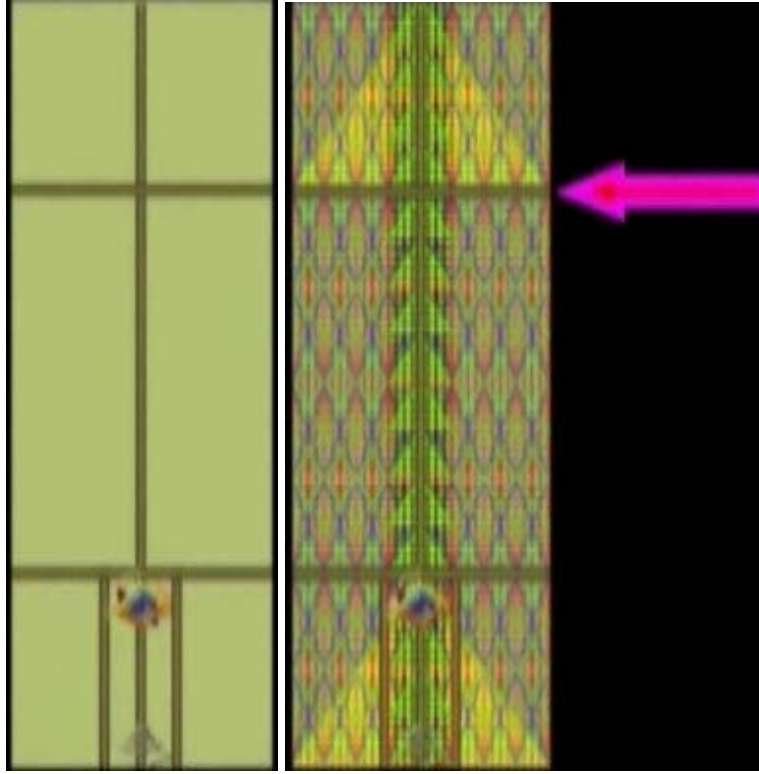
وضع الملف الهرمي الأول السفلي بالجذر
وقد تحول جذر الأنتيلا إلى ملف تسلا



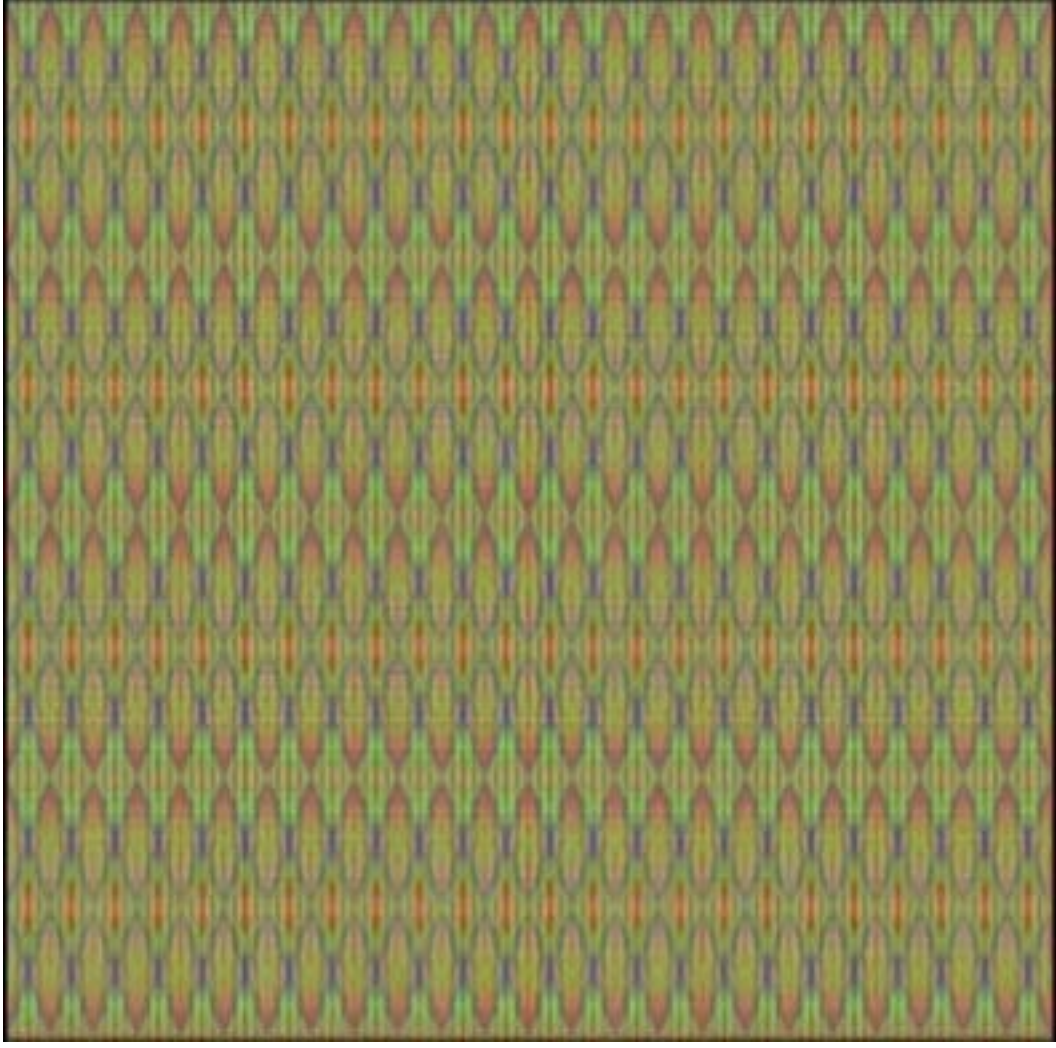
الملف الثاني بأعلى جذر الأنتيلا حول ماسورة الضغط الموجي



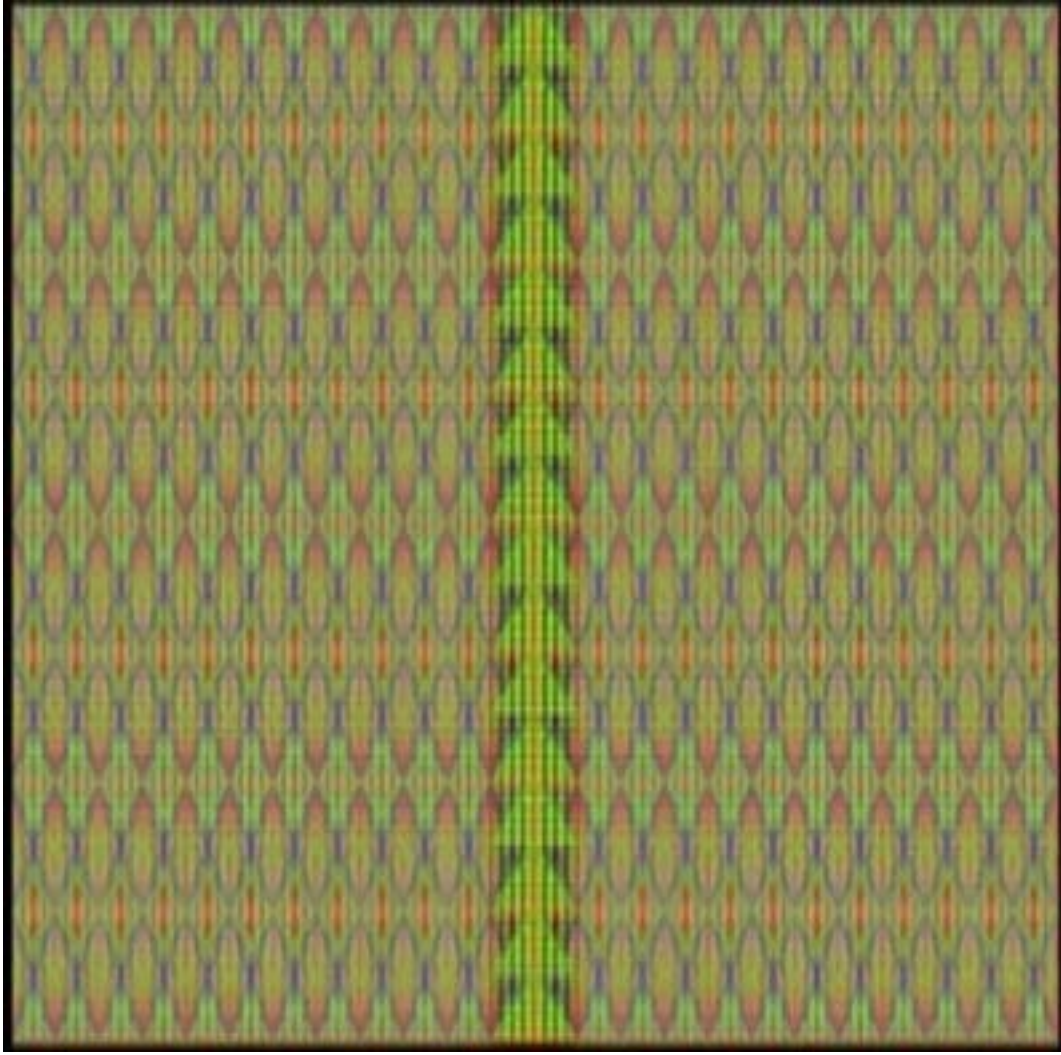
الأذرع الأربعة للأنتيلا و الجذر على الشبكية
و الجذر و أذرع الأنتيلا دون شبكية
على التوالي



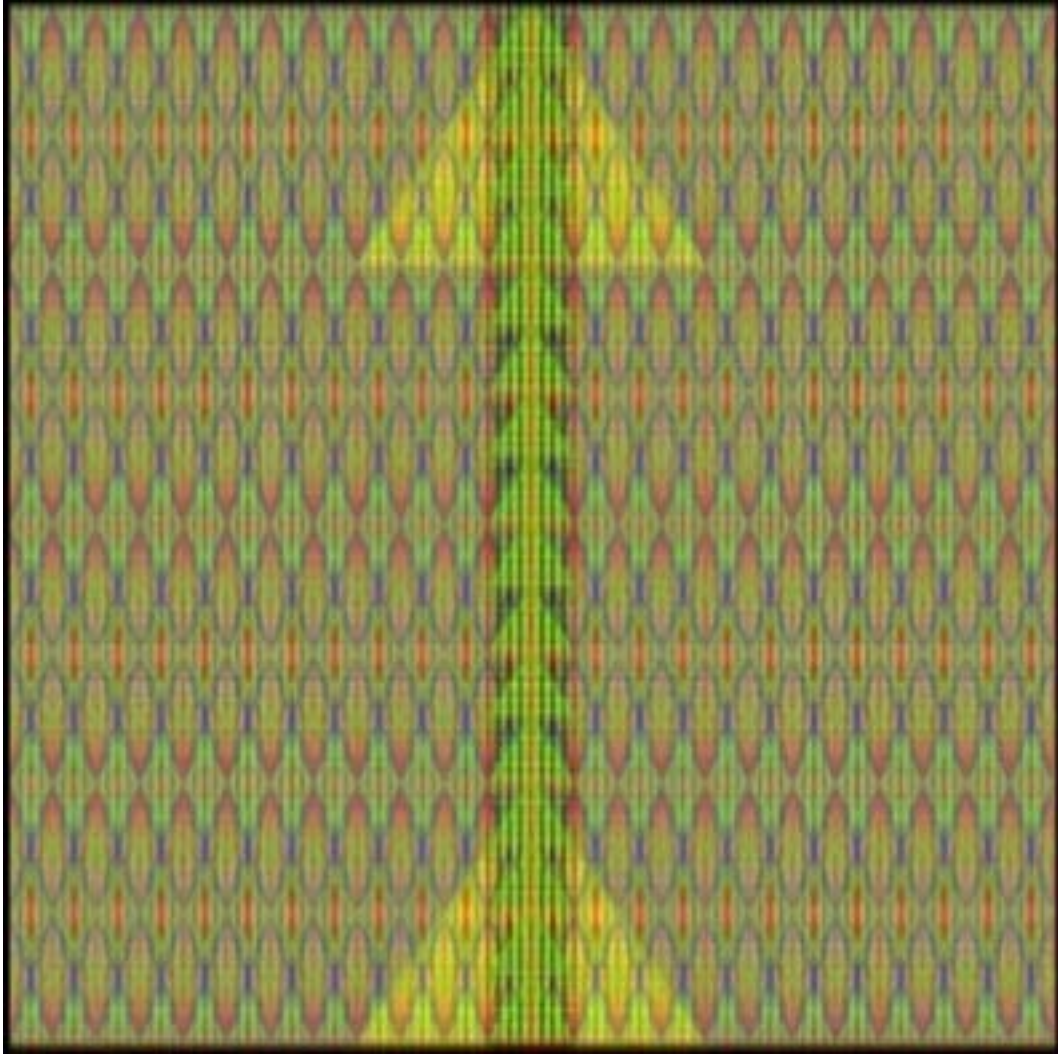
تكتيف الشبكية يوضح الحيز الهندسي



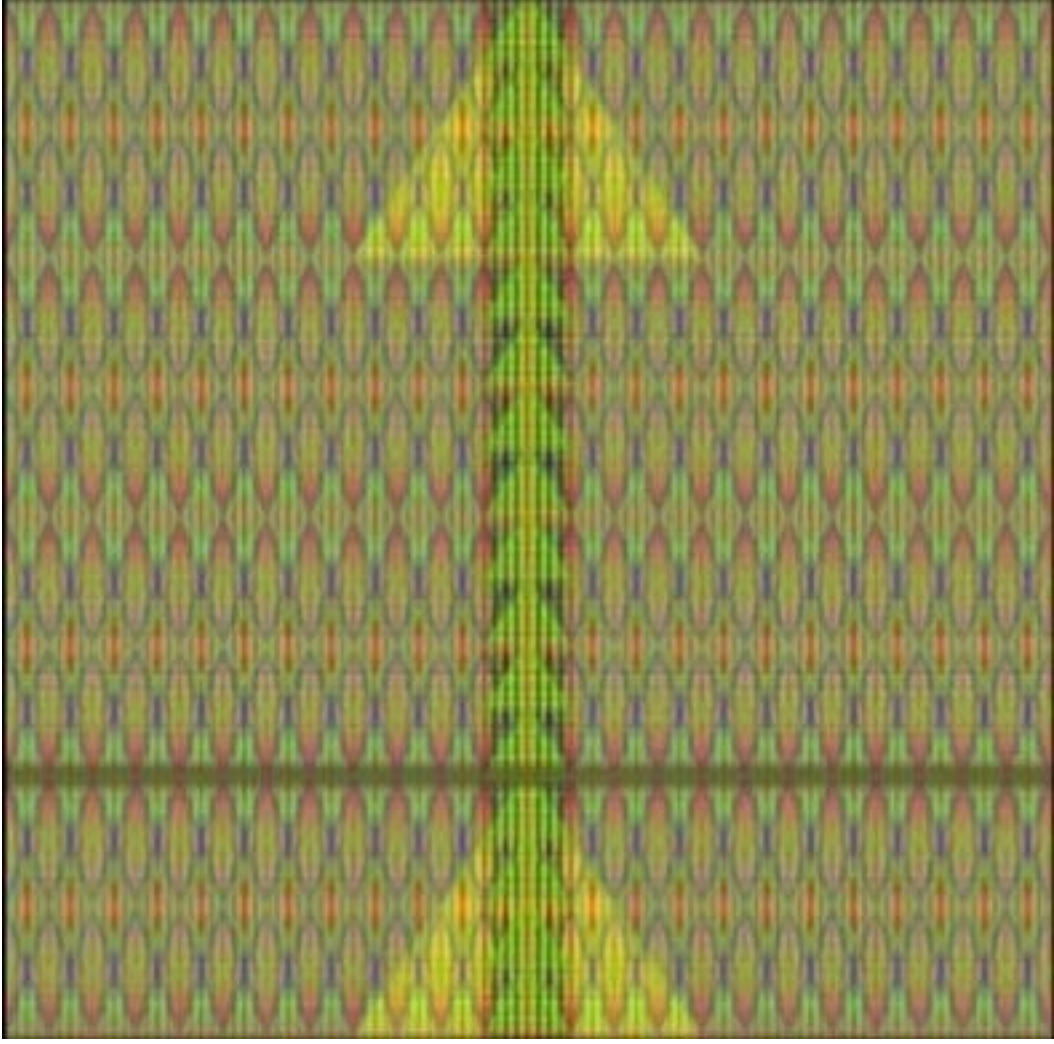
هريمات نبضة المطرقة تحدد مكان ماسورة الأنتيلا



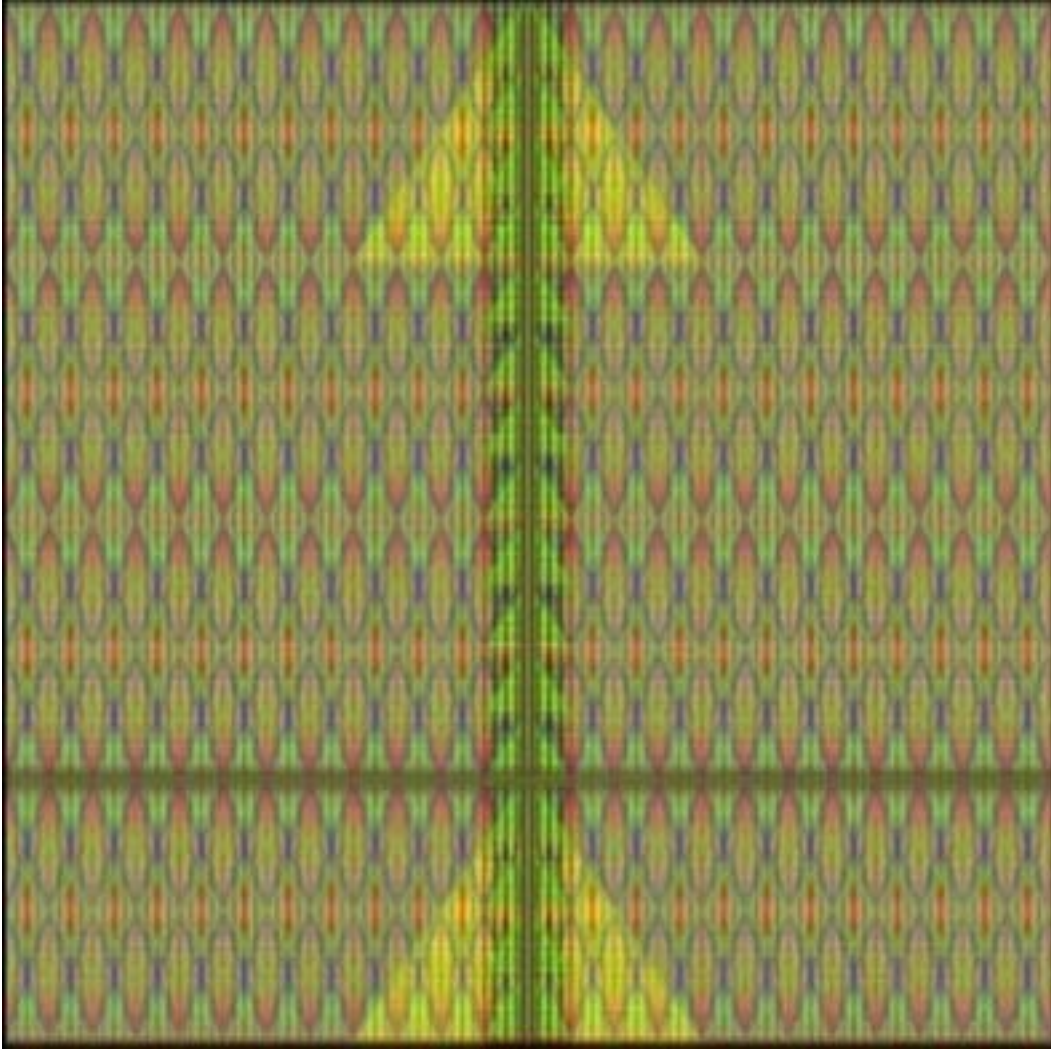
النبضة الأكبر للمطرقة تحدد جذرع و أذرع الأنتيلا



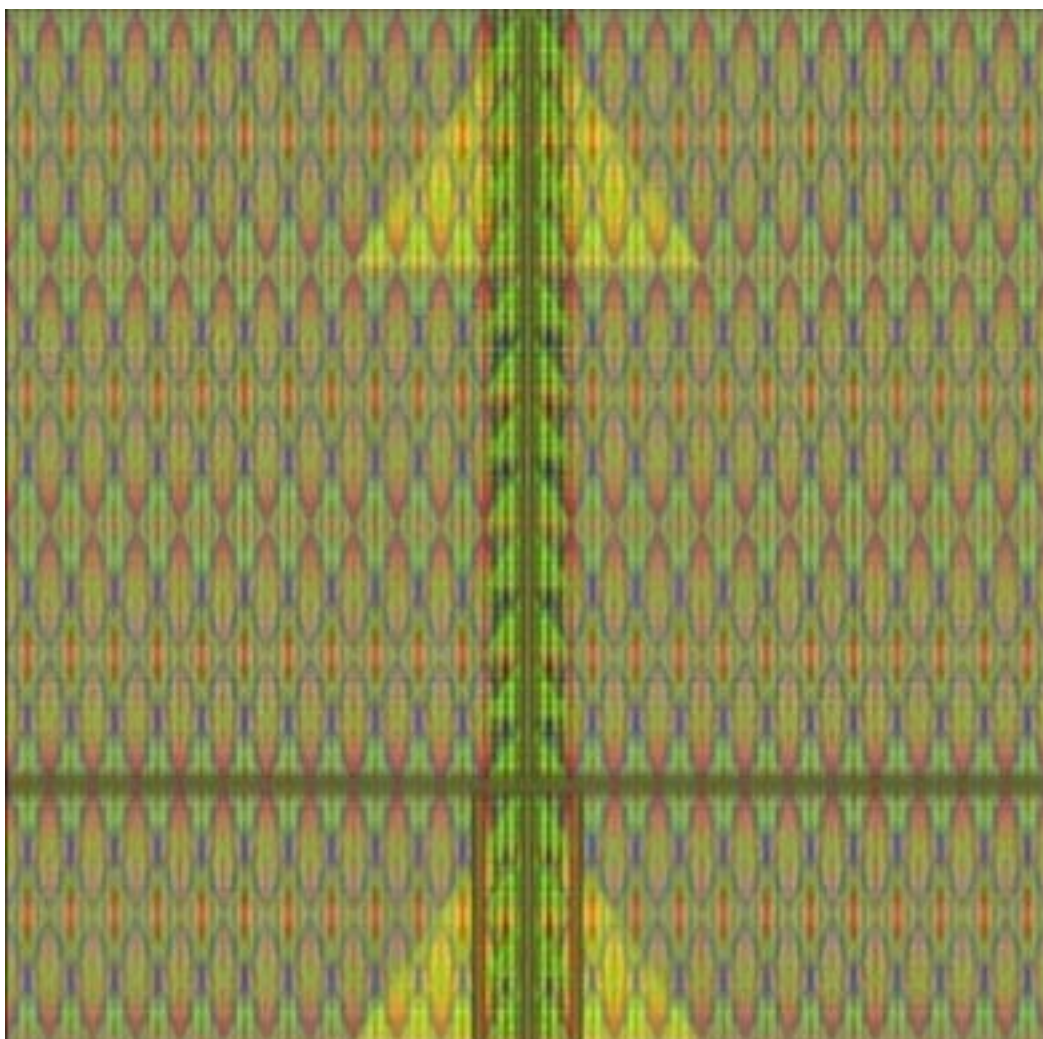
حيز الارتفاع و المساحة حول الأنتيلا



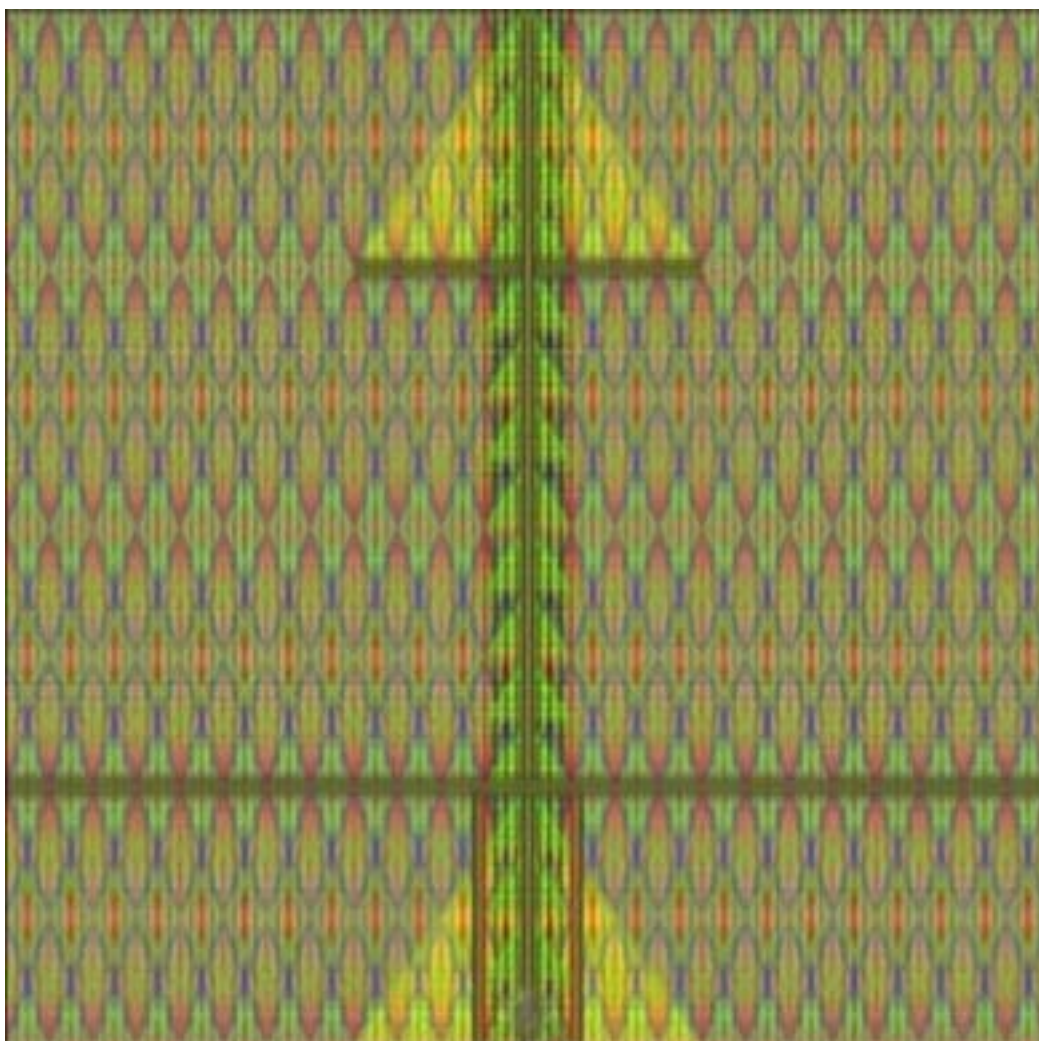
ذرع ماسورة الضغط الموجي – جسم عمود الأنتيلا و الجذر



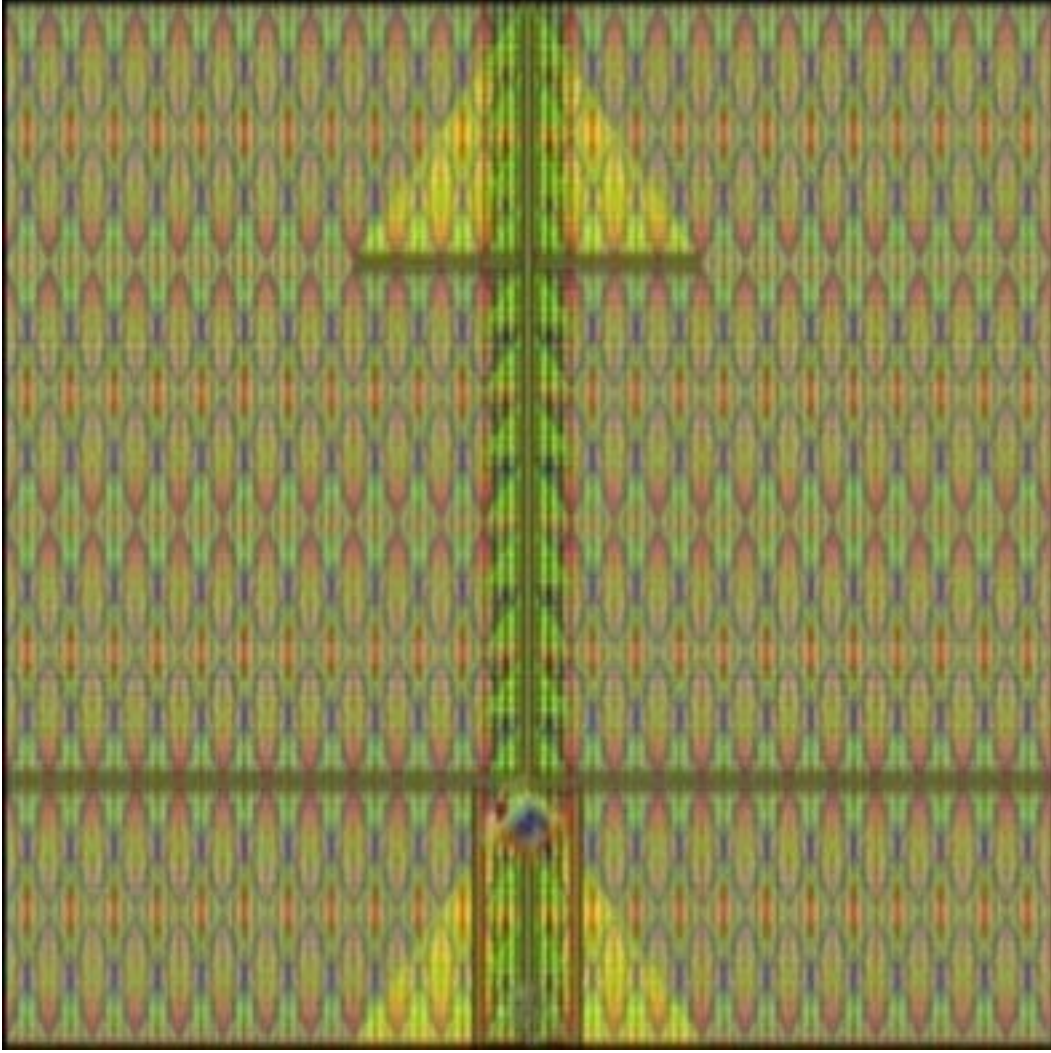
تحديد حاضن الجذر أسفل الأرض و الذي يرقد أسفله قاذف البلازما



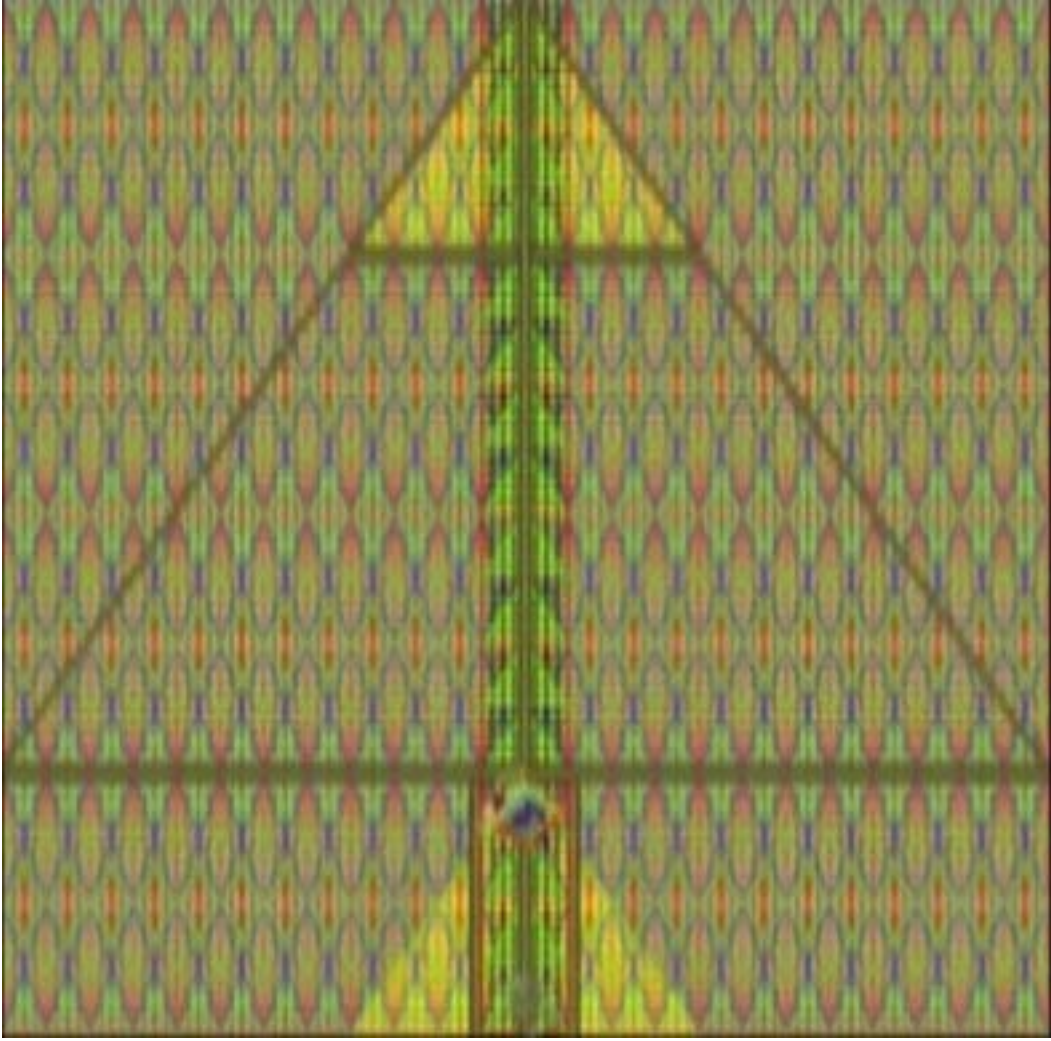
تركيب الأذرع لعمود الأنتينا



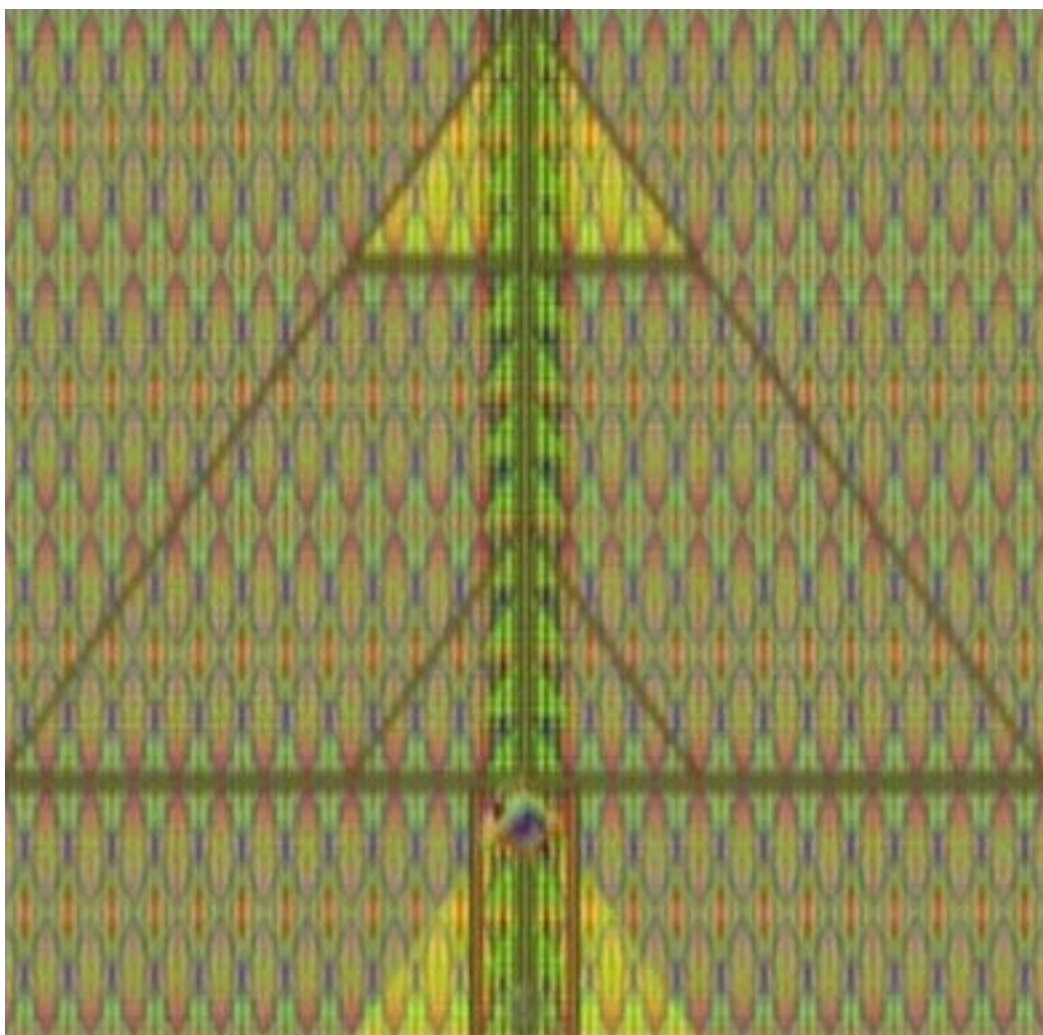
وضع الملف السفلي بالجذر



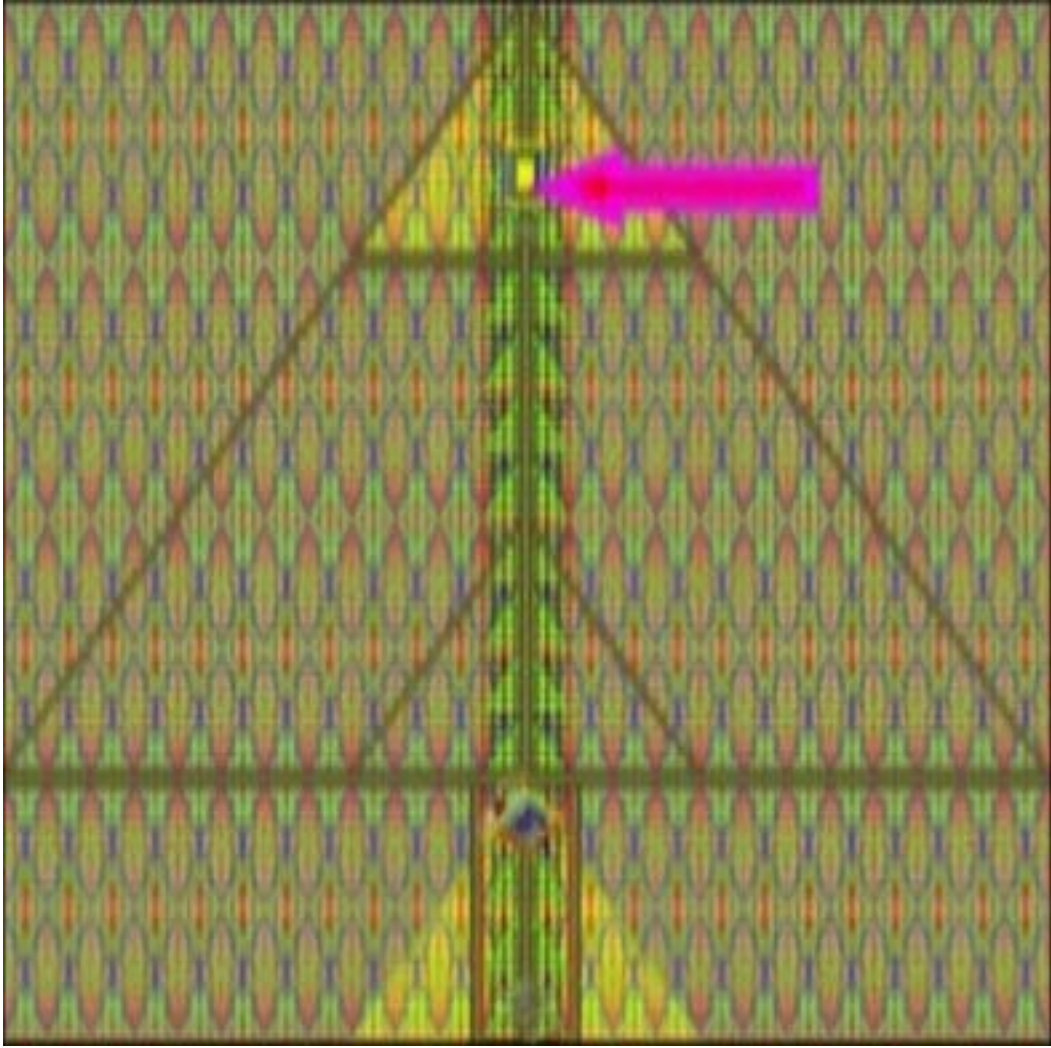
وضع الملف العلوي بالجذر
و توصيل الأسلاك الجانبية لتمثل الروابط بين الصواري



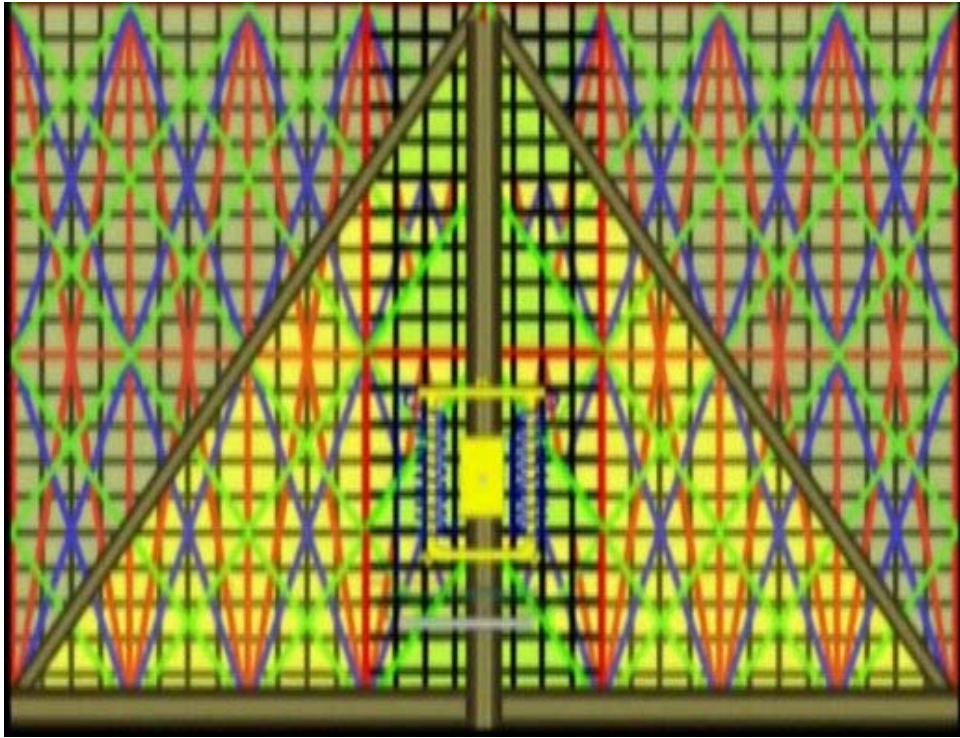
أضافة أسلاك الدعم الجانبيه



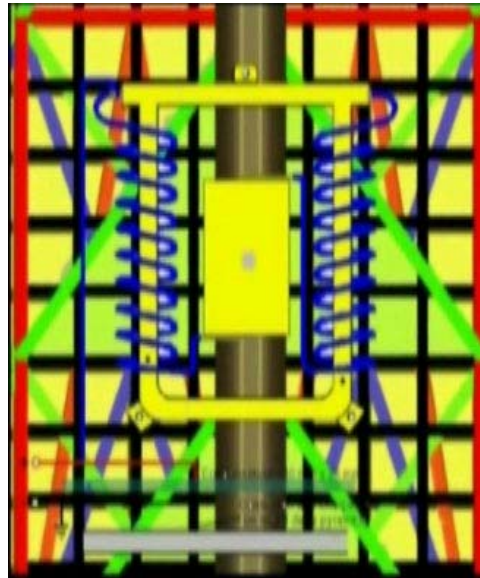
أضافة ملفات تاج الأنتيلا



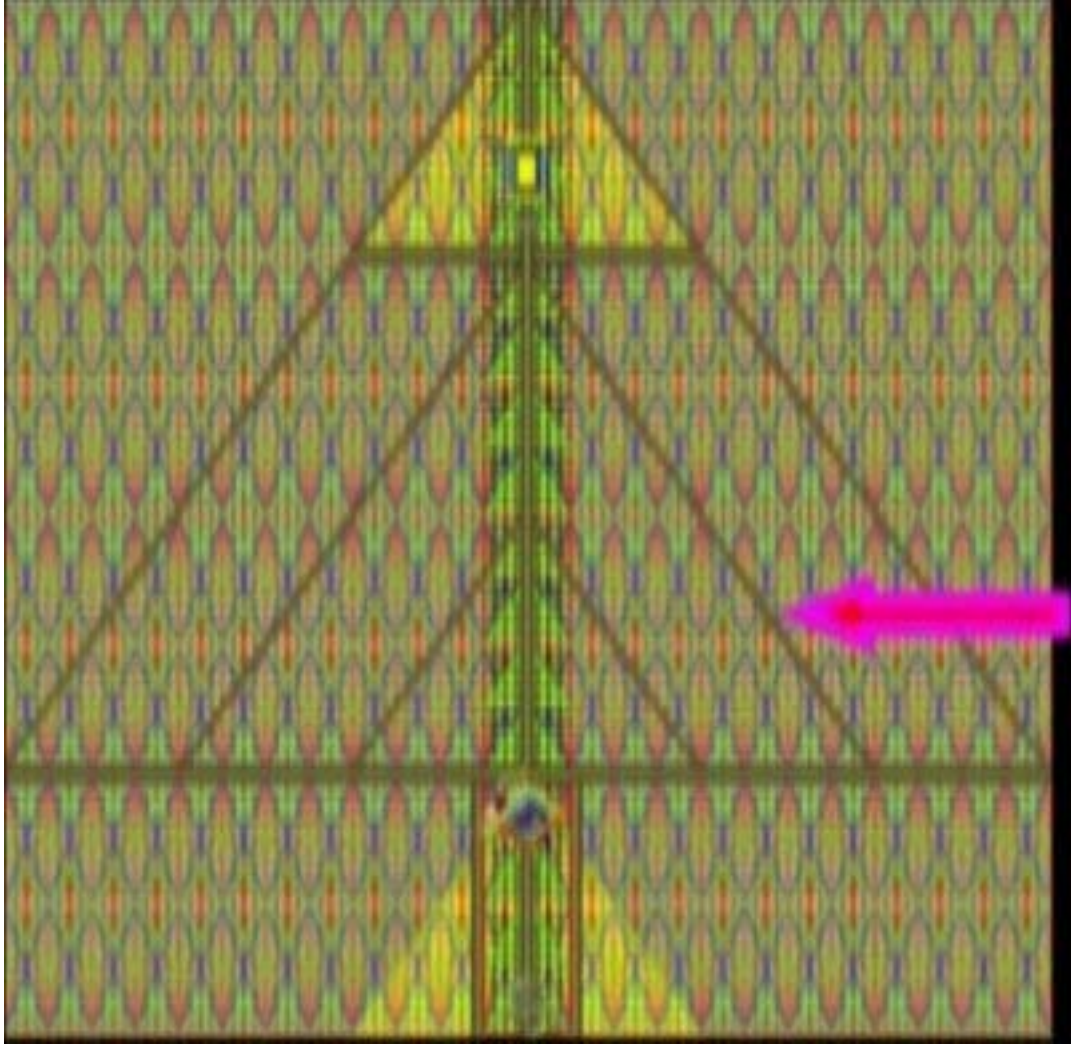
موضع الملفات بتاج الأنتيلا



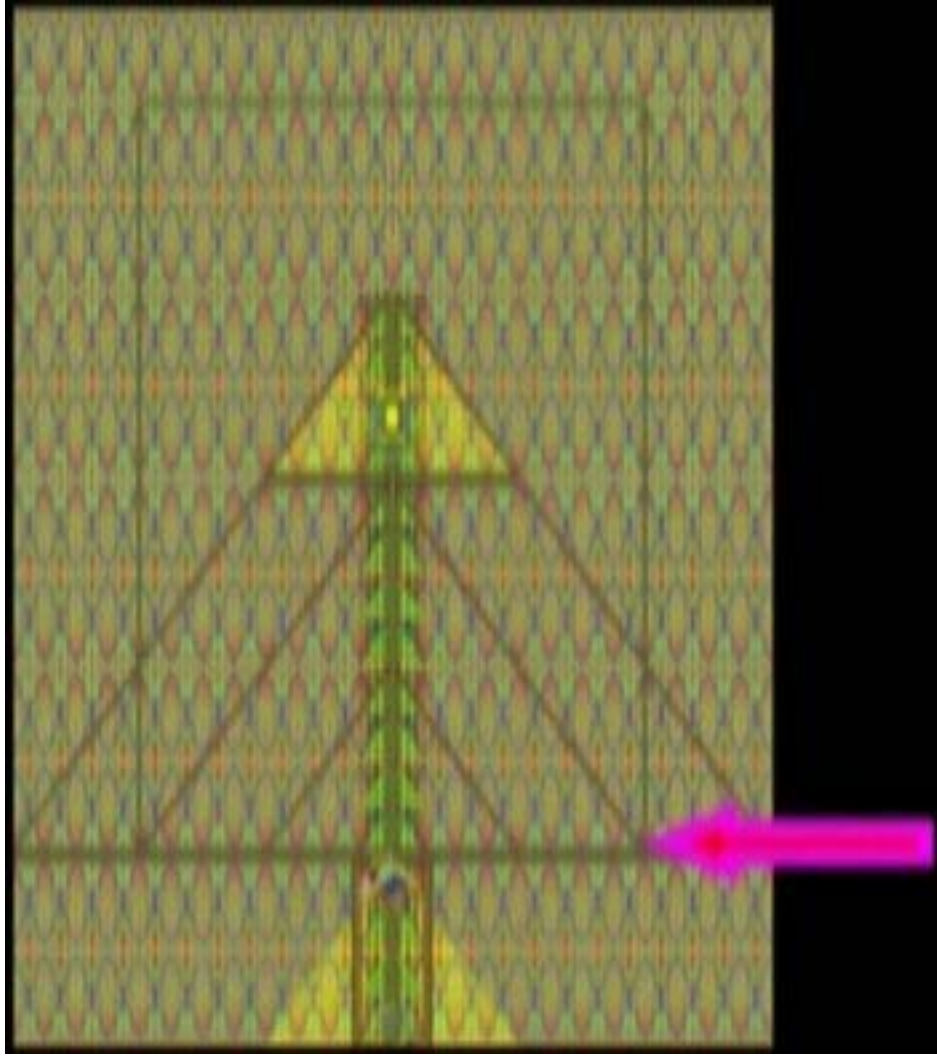
ملفات تاج الانتيلا



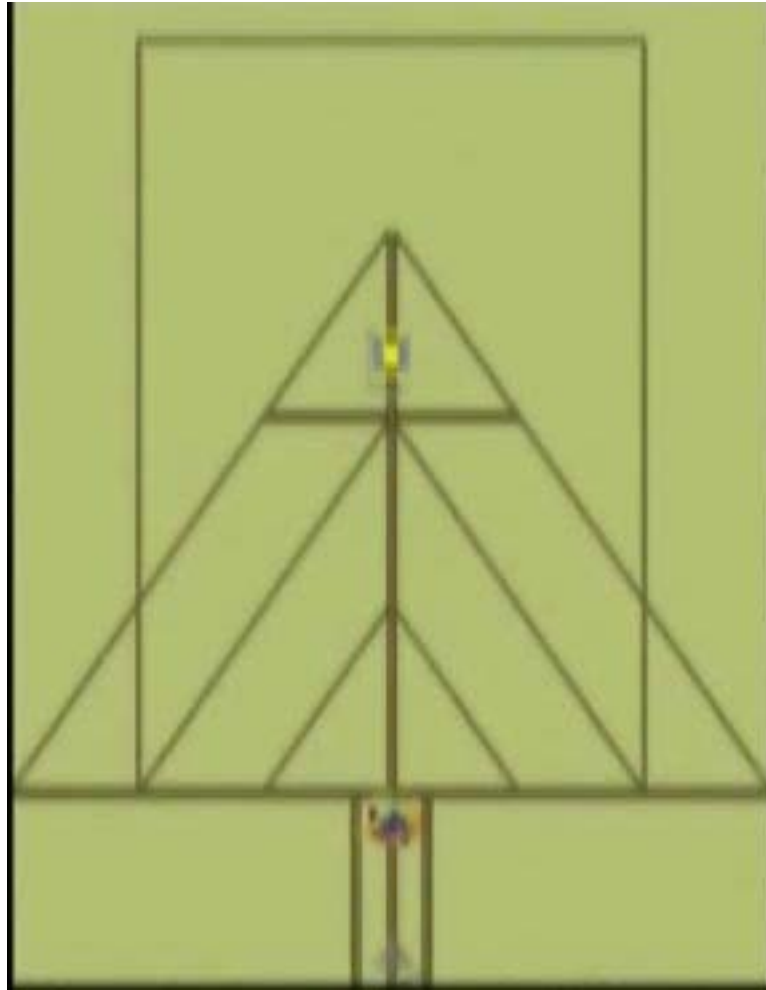
إضافة الأسلاك الوسطى التي تنشئ شبكية أسلاك هارب



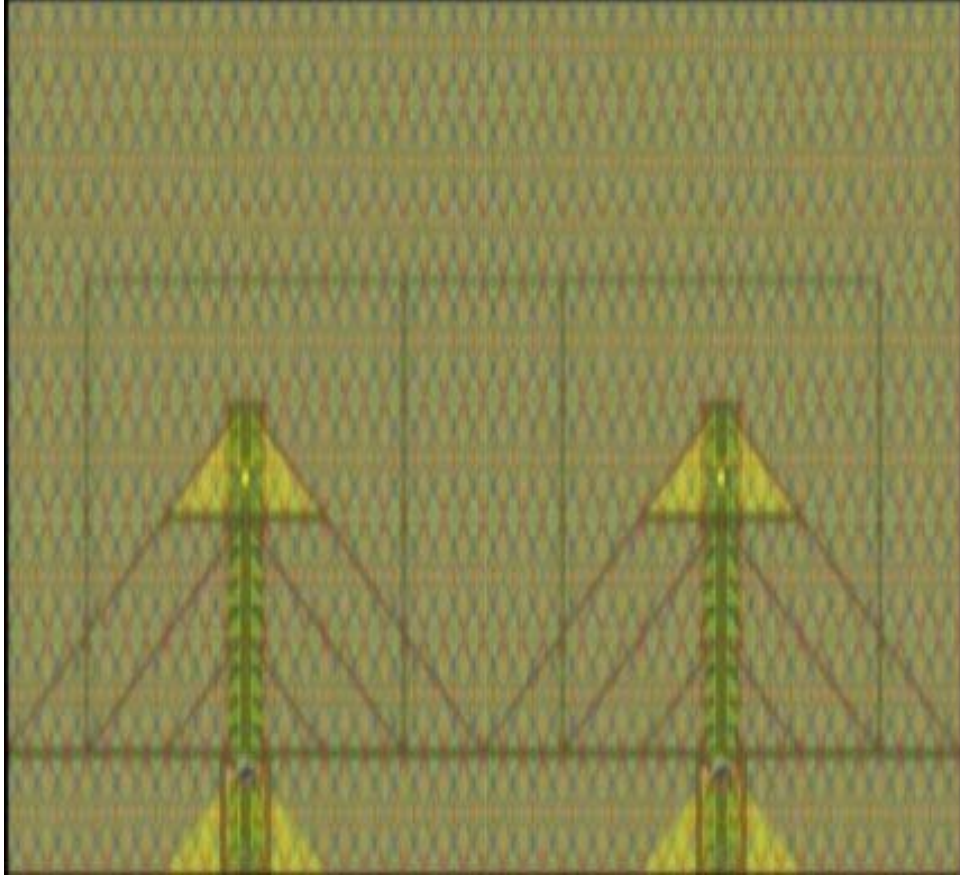
توصيل الأسلاك الوسطى لأعلى الأنتيلا لتكوين الشبكة العليا لخلية هارب



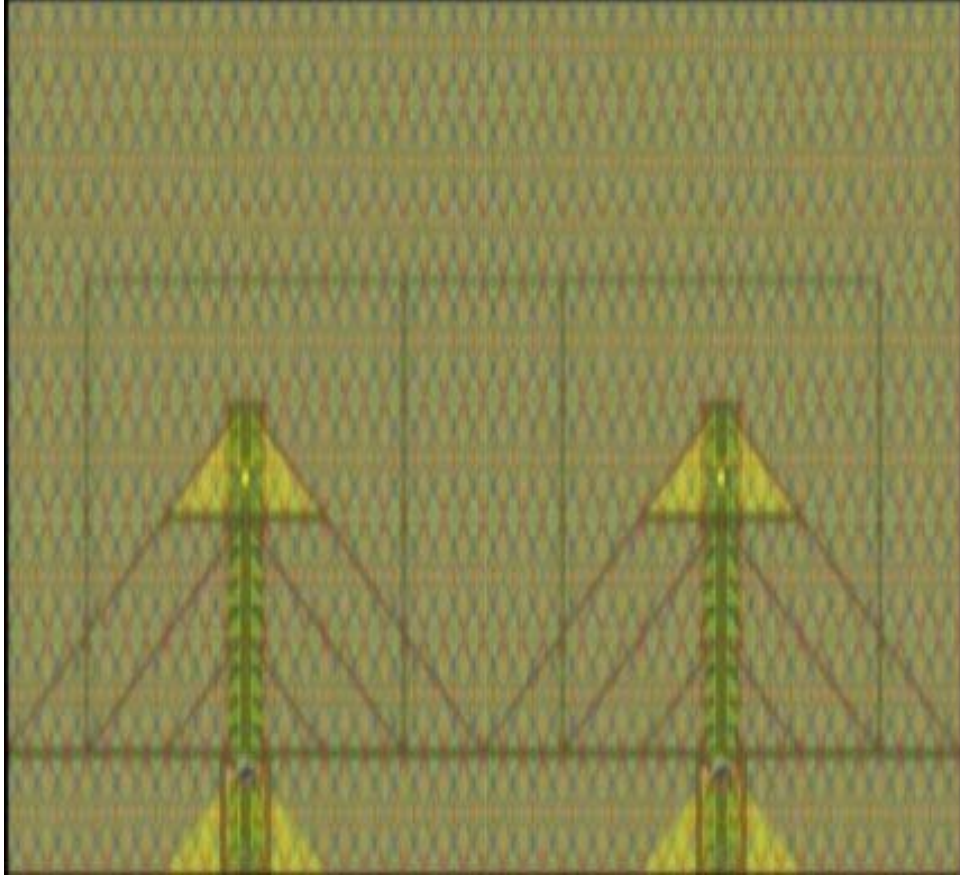
توصيل الأسلاك الوسطى لأعلى الأنتيلا لتكوين الشبكية العليا لخلية هارب بدون شبكية



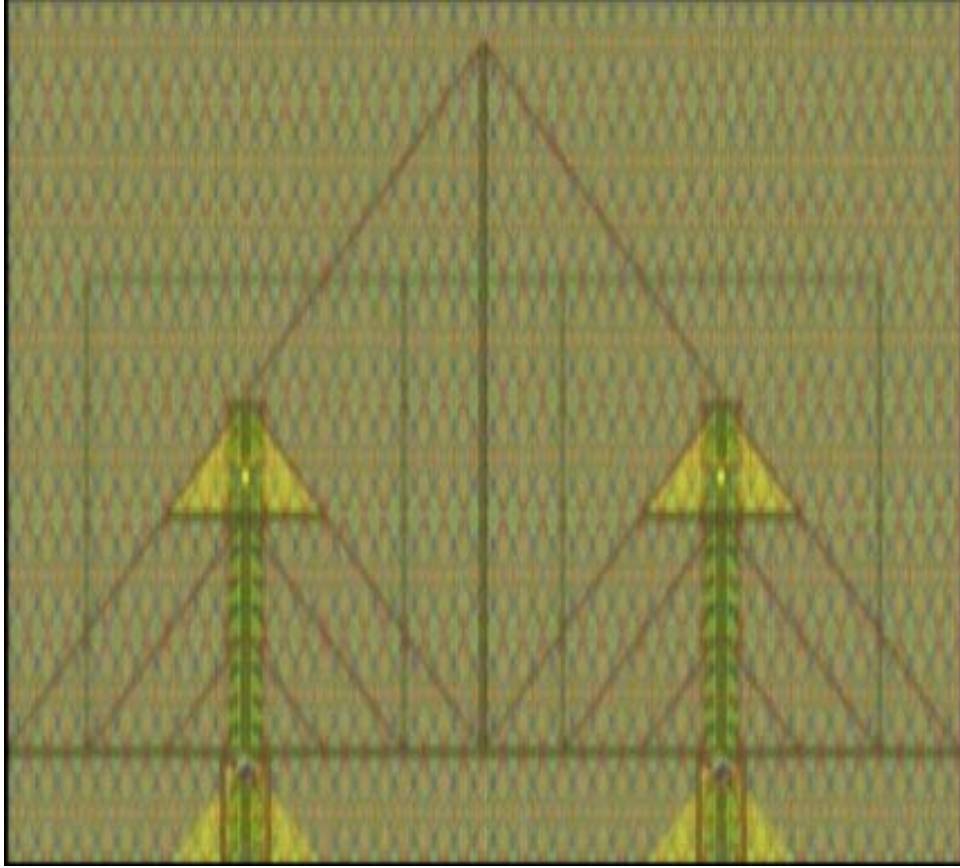
تكثيف الشبكية الخامس



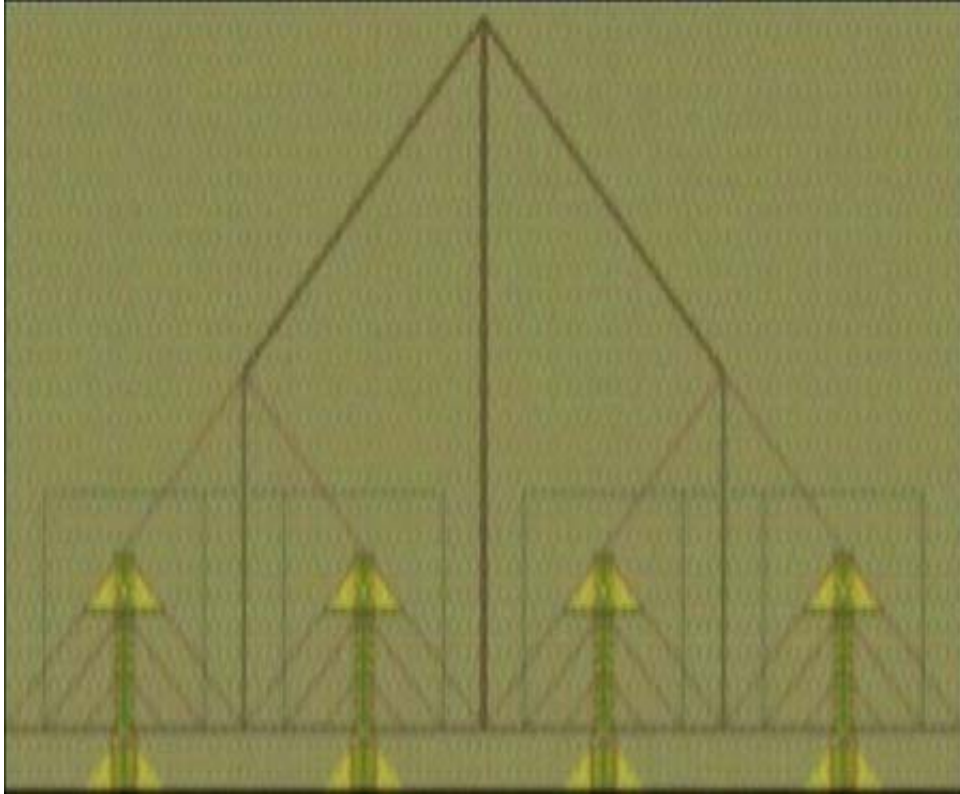
عدد 2 أنتيلا و تشابك الأسلاك الوسطى لتشكل شبكية الأسلاك العلوية لوحده في خلية هارب
و تشبيك الأسلاك الكبرى مباشرة من وحدة لآخري



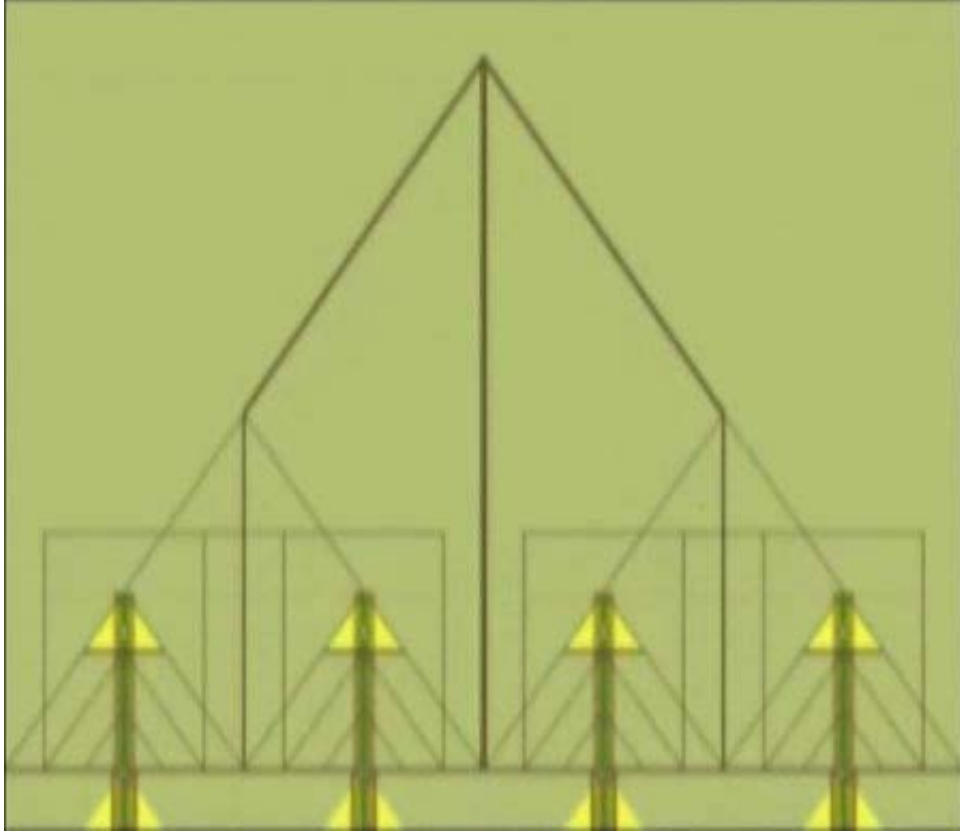
العمود القائم وسط الخلية و يشمل قمة لنبضة مطرقه كبري بين 2 أنتسلا و بالحجم مربع بين أربعة أنتيلا



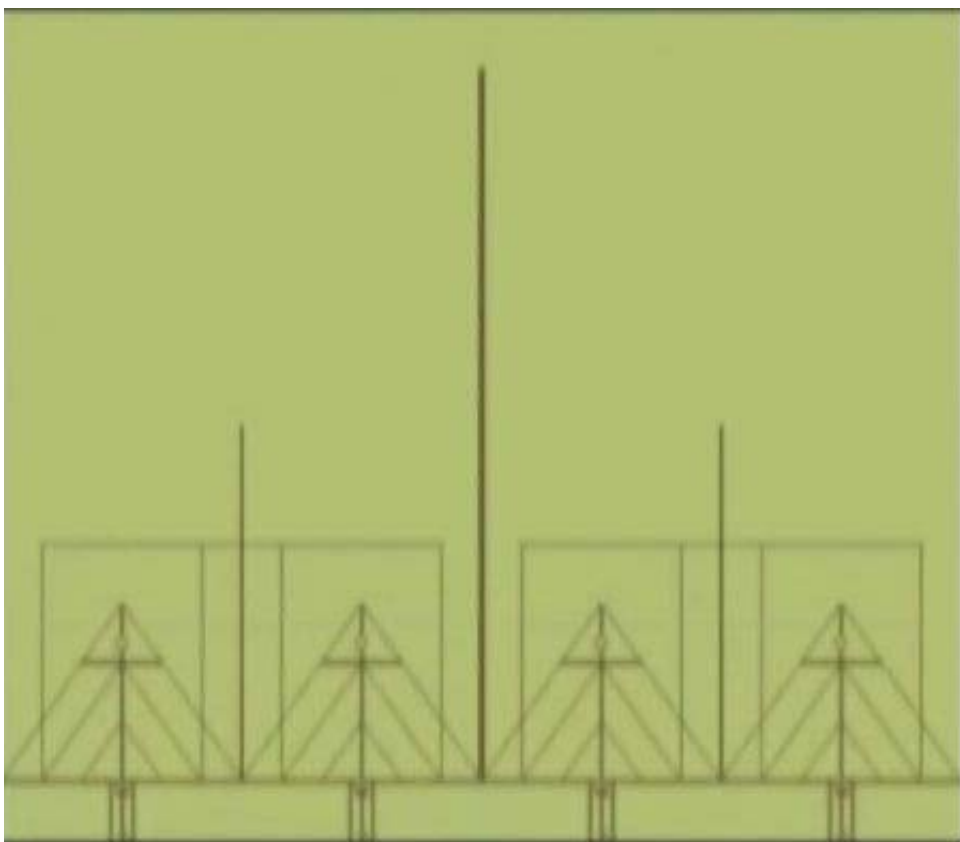
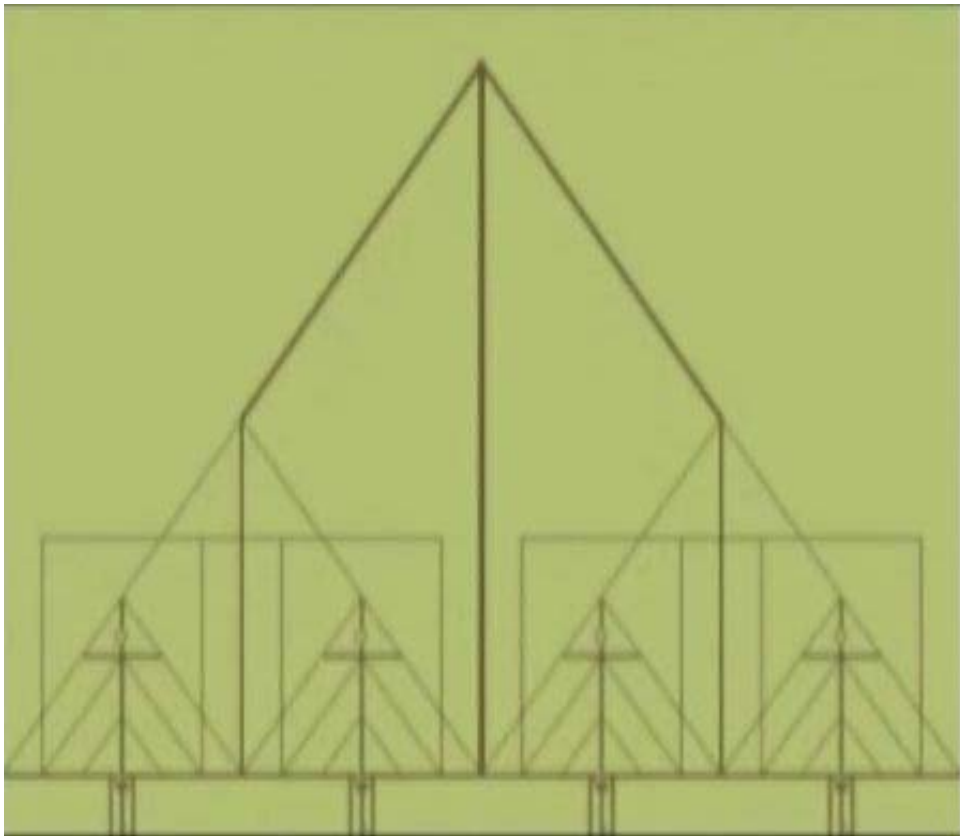
تكثيف الشبكية السادسة
نبضه كامله بين 4 أنتيلا و لها عمود خاص – بالحجم 16 أنتيلا في وحده مربعه

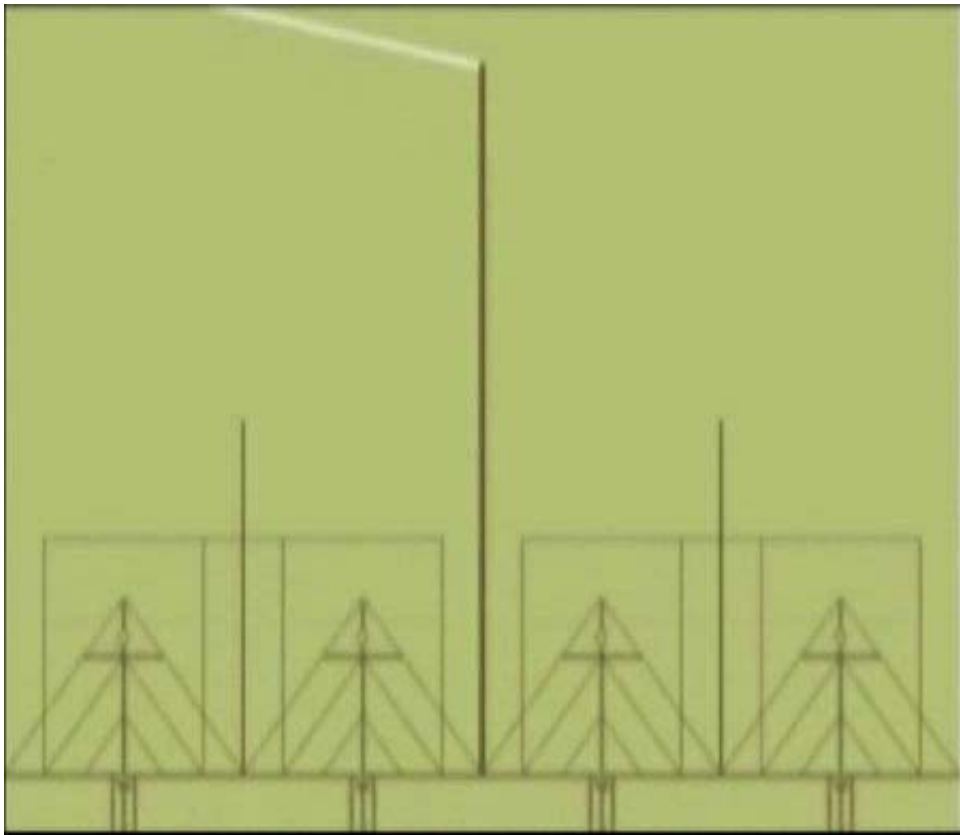
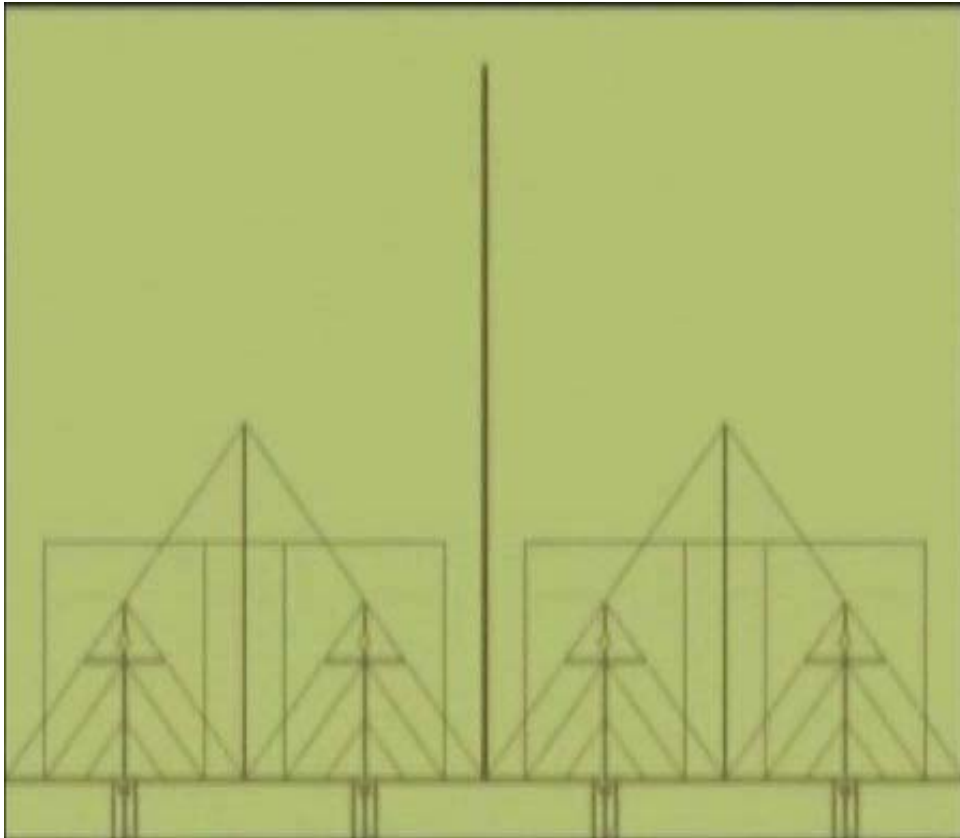


نبضه كامله بين 4 أنتيلا و لها عمود خاص – بالحجم 16 أنتيلا في وحده مربعه – بدون الشبكية



نبضة السندال الإلكترونية التي تسمح بنمو نبضة المطرقة حتى نبضة الشوكه فتبلغ بها طبقة الأيونوسفير





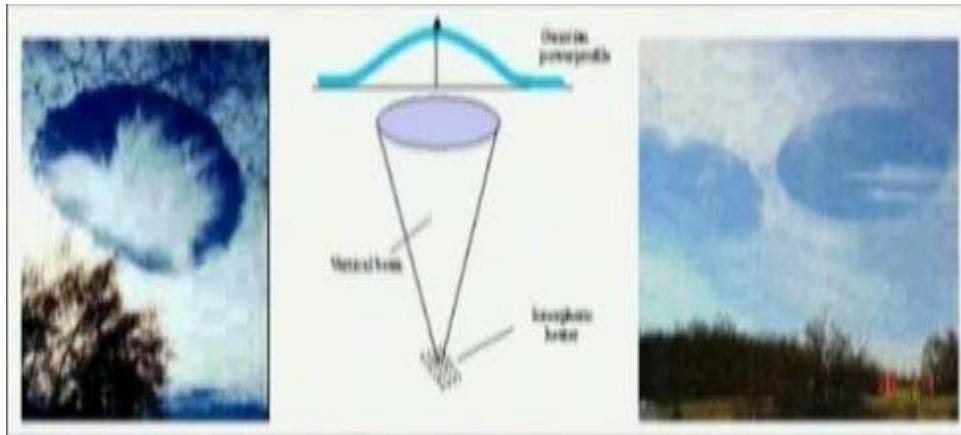
نبضة السندال و تبلغ حتى نبضة المطرقة



نبضة المطرقة الانفجارية و تبلغ حتى شكل الشوكة



نبضة الشوكة تخرق الأوزون و الأيونوسفير



هارب يعمل على نقل شحنة ضخمة من الإلكترونات خلال الأوزن فيخرقها و ليخرق أحزمة فان آلن السفلى و يبدأ في تخزين الأيونات كبالون من حساء الإلكترونات بين أحزمة فان آلن السفلى و العلوية .

و هو الأمر الذي يؤثر على مغناطيسية الأرض خاصة حين ترتد هذه الأشعة نحو اللب الداخلي والخارجي للأرض و التي تشكل الحقل المغنطيسي الأرضي و تنشئء التواء في حقل المجال المغنطيسي ؛ و هو ما يؤهل إلى انتقال الطاقة الداخلية للأرض إلى مرحلة نشطة جديدة كما يؤهل بخروقات خطيرة في أحزمة فان آلن الخارجية .

الأمر الذي يتيح للمد القمري أن يتفاعل مع الأرض و يتجه بها إلى الثوران في نبض مغزلي للأجزاء الأساسية لأرفف الأرض التكتونية و هكذا تندفع الجزر للظهور من عمق البحر و تتفجر البراكين و تحدث الزلازل و تثور الأعاصير .

إن بالون البلازما المنطلق من هارب خلال أحزمة فان آلن ، يثار خلال الثورات الشمسية مما يؤدي إلى زيادة في عدم استقرار الفيض المغنطيسي ، و التفاعل مع الغلاف المغنطيسي الشمسي و الحقول المغنطيسية للأرض ؛ مما سيتسبب في حدوث الطفرات الأساسية ، و دوامات الحقول الشاذة ، و التبادل المغنطيسي القطبي الذي يخلق العواصف العملاقة ، و يقلب الطقس بحدة .

كيف يعمل هارب

آلية الرمايه

ببساطة : إنها أنتيالات هارب وجهاز كمبيوتر متصل بها ، حيث تجتمع موجتان لإحداث موجة طويلة من الأشعة متناهية الصغر يمكنها أن تدور حول الأرض؛ لتحمل الموجه الواحده مليارات من الوات تقوم باطلاقها إلي « الايونو سفير » ، وهي الطبقة التي يوجد بها الجزء الأكبر من الشبكة الكهربائية للأرض ، حيث يمكن للموجات التنقل في هذه الطبقة وهي الأعلى في الغلاف الجوي إلي أن يتم إسقاطها إلي الأرض .

الإسقاط إلي الأرض :

تختار محطة الإطلاق النقطة الاستراتيجية المراد إصابتها حيث تلتقي الموجة الأولى بموجة أخرى معاكسة لها علي الارتفاع المطلوب فإما أن تكون الموجة الثانية أسفل الأرض فوق اللوحات التكتونية أو في طبقة من طبقات الغلاف الجوي. في الحالة الأولى يتم بث الموجات من خلال الشبكة الكهربائية للأرض حيث تجتذب الموجات السالبة في الأرض الموجات الموجبة في الايوتسفير أو في طبقات الجو العليا بحيث تتكون القوة المطلوبة التي يتم التحكم فيها من خلال الدفع الموجي المستمر في المركز الرئيسي حيث تصل سرعة الموجة الدافعة إلي 60.000 ميل في الساعة ، و هنا يكون بالون الحساء الإلكتروني بين حزامي فان آلن هو دور المرآة العاكسة للشعاع .

وعن إمكانيات هارب القتالية :
هناك ثلاث إمكانيات لهارب يمكن أن ينفذها :

* يمكن لهارب التحكم في الطقس وحركة السحاب والأعاصير حيث حدد العلماء منطقة فوق السكا لإحداث أمطار وعاصفة رعدية وأطلقوا ما يشبه المرايا الحديدية في طبقة الايونوسفير للتأكد من انعكاس الموجات وحين أرسلت الموجات كانت النتيجة زلزالا مدمرا بقوة 8.2 ريختر في المنطقة التي حددوها ومن هنا عرف انه إذا ما كان إلتقاء الموجات تحت مستوى قشرة الأرض والذي حدث نتيجة قوة عكس المرايا الحديدية فإن القوة الناتجة تحدث ضغطاً علي الألواح التكتونية مجبرة إياها علي التحرك مما تنتج عنه الزلازل. يمكن لموجات هارب أخترق عمق الأرض حتى 600 كيلو متر تحت القشرة الأرضية

* أما التأثير الثاني للهارب فهو إحداث ما أطلق عليه البعض بـ«العواصف البيضاء» وهي عواصف تنتج من لا شئ حيث تقوم الموجات الدافعة بتسخين طبقات الجو في المنطقة المراد إحداث العاصفة بها والموجات السالبة تدفع السحب من المناطق الأكثر برودة لصنع الاعصار مثل ما حدث في كاليفورنيا حيث هطلت أمطار اقوي بـ700 مرة عن النسبة الطبيعية.

* التأثير الثالث: هو الانفجار البارد وهو قد شوهد أكثر من مرة عن طريق الطيارين التجاريين فالهارب يمكنه صنع انفجار بقوة الانفجار النووي دون أي اشعاع وغالباً ما يكون ذلك فوق المحيطات حيث تلتقي الموجتان في الطبقات السفلي في الغلاف الجوي الأمر الذي ينشئ انفجارا وصفه شهود العيان بانفجار مماثل لشكل الفطر الذي تنتج عن القنابل النووية.

و بشكل عام :
توصف محطة هارب بكونها محطة إنتاج إذاعي ، لكنها محطة إنتاج إذاعي يضخ ليزر لتحت الحمراء و الميكروويف و أشعتي أكس و بيتا .
و يمكن حساب طول الموجة المنتشرة من العلاقة الرياضية التالية :

$$\text{wave length} = \text{frequency} \div 300$$

و هي بالتعريف المسافة الفاصلة بين بداية الموجة وبداية موجة لاحقة ، حيث طول الموجة wavelength يقاس بوحدة المتر ، بينما التردد frequency يقاس بوحدة MHz الميغاهرتز .

وبشكل مشابه يمكننا حساب التردد من العلاقة :

$$\text{frequency} = \text{wave length} \div 300$$

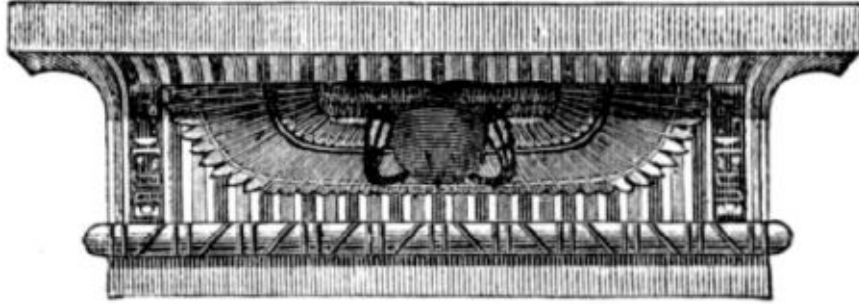
[aLlIrQ4B0https://www.youtube.com/watch?v=JJJe](https://www.youtube.com/watch?v=JJJeLlIrQ4B0)

وهكذا عندما نتحدث عن الهارب – Haarp المصري القديم
لابد من أن نعرف العلاقة بين الهرم و الزخارف المصرية بالكهرباء الإلكترونية



هريم هرم دهشور

و سأستعرض أهمها على الإطلاق
إنه أنبوب ضغط الموجات
و هو موجود على أغلب الأبواب المصرية القديمة



طنف الأبواب و يتكون من زخارف الطنف و الخيرزانه
(الخيرزانه عبارة عن ماسورة ملفوف حولها شريط نحاس)

و في الصورة التاليه نجد الخيزرانة التي تحلى الأبواب

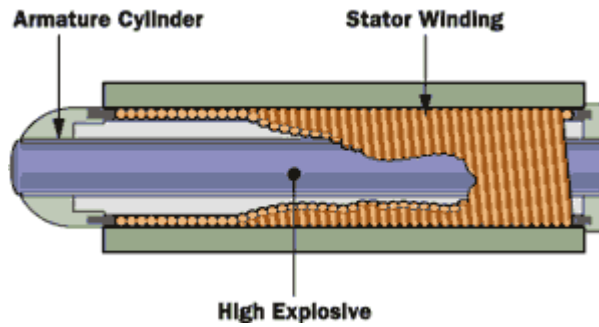


معلم عليها بالأسهم الحمراء في الصور الثلاثة التالية

فما هو أنبوب ضغط الموجات

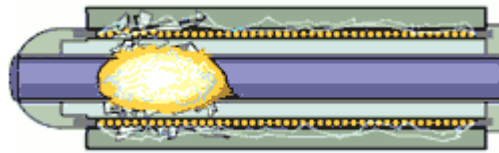
لنراجع القنبلة الإلكترونية ، لأنه المكون الرئيسي فيها ، كما في الأشكال التالية تتكون القنبلة من اسطوانة معدنية armature cylinder محاطة بملف موصل stator winding. تملأ الاسطوانة بمواد شديدة الانفجار ويكون بين الاسطوانة والملف فراغ، ويغطي كلاً من الاسطوانة والملف جدار عازل.

يوصل الملف بمصدر تغذية كهربية بواسطة مفتاح كهربى ويتكون مصدر التغذية الكهربائية من عدد من المكثفات التي تخزن الطاقة الكهربائية العادية .. وهذه القنابل تنتج نبضات كهرومغناطيسية قادرة على اختراق سطح الأرض ..

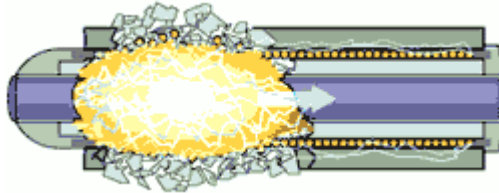


مراحل تفجير القنبلة الكهرومغناطيسية

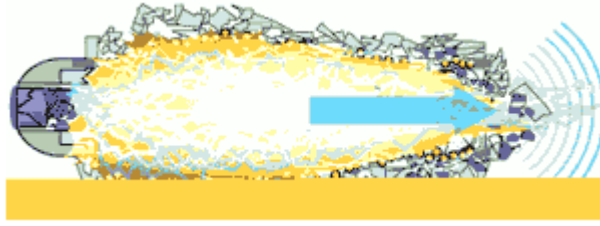
. عند إغلاق الدائرة الكهربائية بين المكثفات والملف تمر نبضة كهربية عالية تعمل على توليد مجال مغناطيسي عالي داخل الملف stator winding.



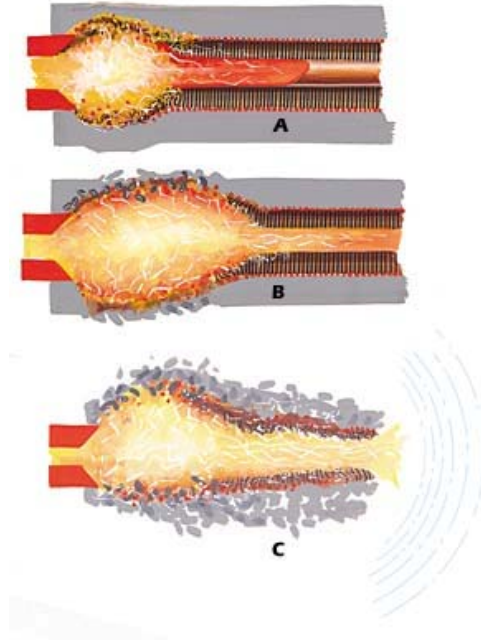
. يتم إشعال المواد شديدة الانفجار من خلال دائرة تفريغ كهربى تعمل على انتشار الانفجار كموجة تنتشر داخل الملف stator winding داخل الاسطوانة.



. عند انتشار الانفجار داخل الملف يصبح الملف متصلاً مع الاسطوانة التي كانت معزولة وتصبح الاسطوانة والملف دائرة مغلقة تعمل على فصل الملف عن المكثفات الكهربائية.



• تعمل الدائرة المعلقة التي تنتشر في اتجاه الانفجار داخل الاسطوانة على توجيه المجال المغناطيسي وتحديده لتنتج نبضة مغناطيسية.

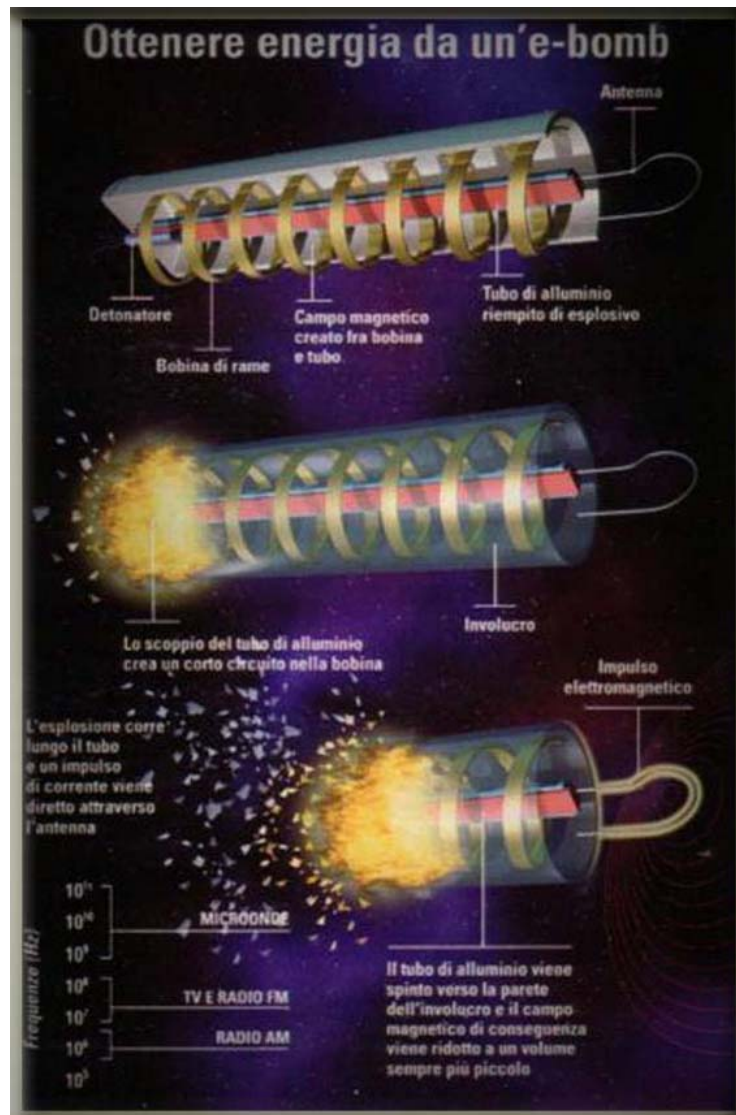


و توضح أنه :

* لإشعال قنبلة إلكترونية , يُنشَط تيارَ مبدئي في الحلزون stator، مما يخلق حقل مغناطيسي.

* الانفجار (أي) يُوسَّع الأنبوب ، و يختصرُ الحلزون ويَضْغَط الحقلَ المغناطيسي بالمرسل كما في الصورة (بي).

* إن النبضَ المنبَعثُ في الصورة (سي) هو لتذبذبات عالية.. تلك التي تهزُّ الأدوات الوقائية مثل أقفاص فاراداي.



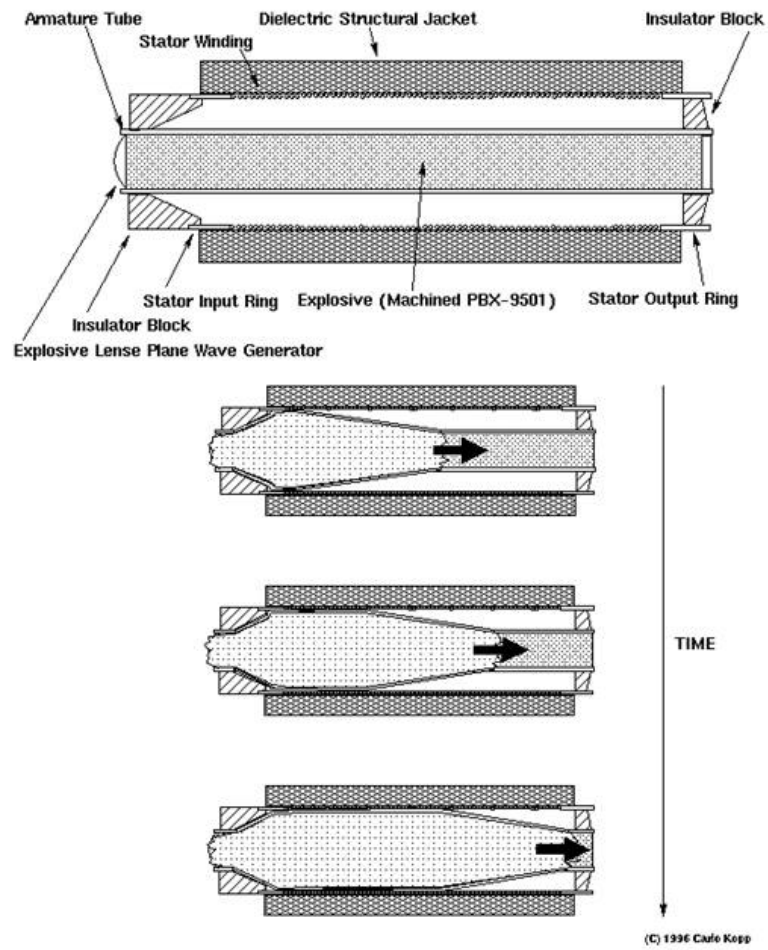
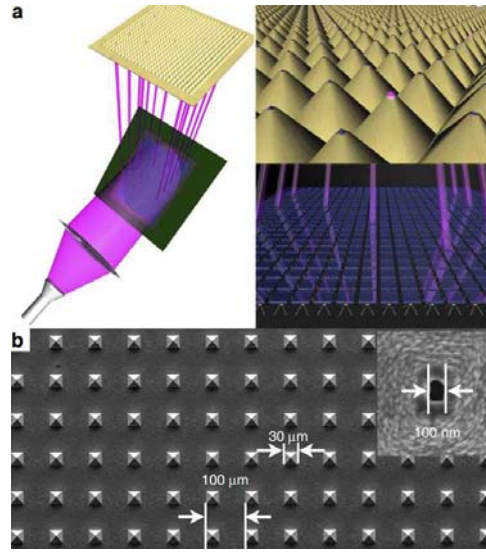


FIG.2 EXPLOSIVELY PUMPED COAXIAL FLUX COMPRESSION GENERATOR

و كي تعمل ماسورة ضغط الموجات فهي تستقبل الكهرباء من مكثف

و كي نعلم فالهرم ذاته مكثفا كهربيا



هريمات صغيرة بشريحة إلكترونية تعمل كمكثفات

فهو يستقبل إشعاعات الكون كما بينا و يحصل منها علي الإلكترونات و يحتفظ بجزء منها

فهل قوى المصريون القدماء هذا المكثف

نعم

تم تقويه المكثف الهرمي بالهندسة الإلكترونية المطبوعة

فقد عرفوا المكثفات و المقاومات المطبوعة

و الخواص الفيزيائية للأكاسيد التي تصلح للتبادل الإلكتروني

فالنحاس يمتلك إلكترونين يمن بهما علي الحديد (مثلا)

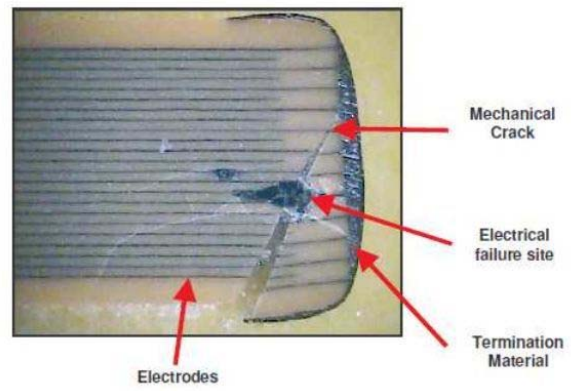
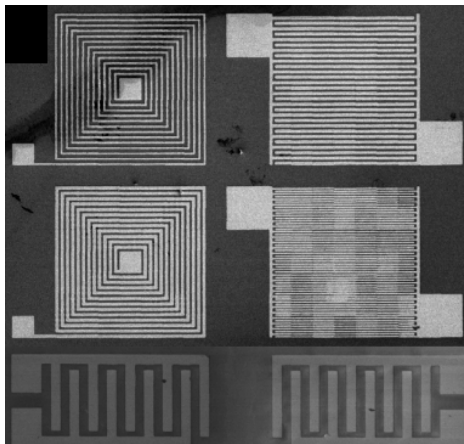
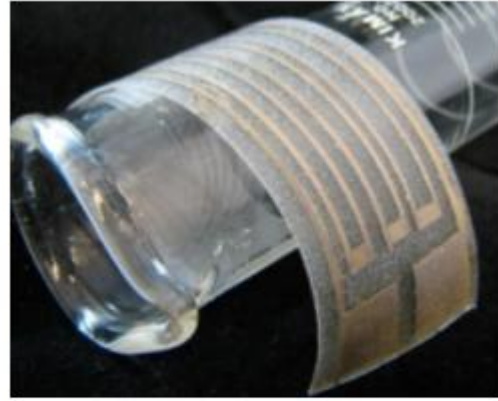
و الجرافيت و كبريتات النحاس تبادلان هذا العمل

في حين يخزن الزئبق الإلكترونات (بطارية)

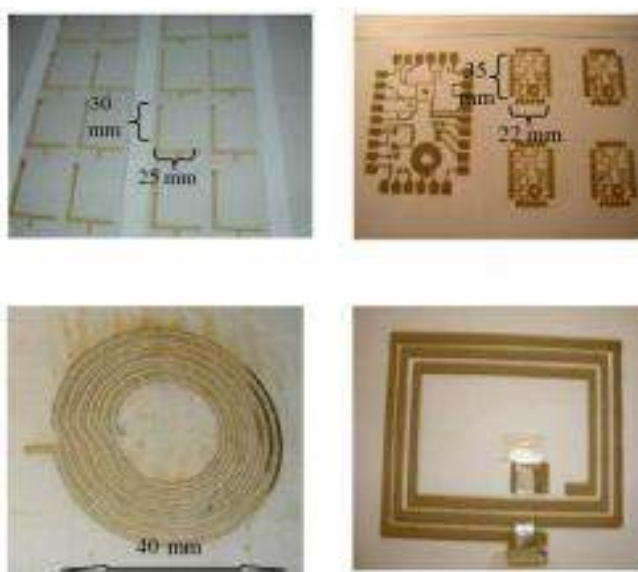
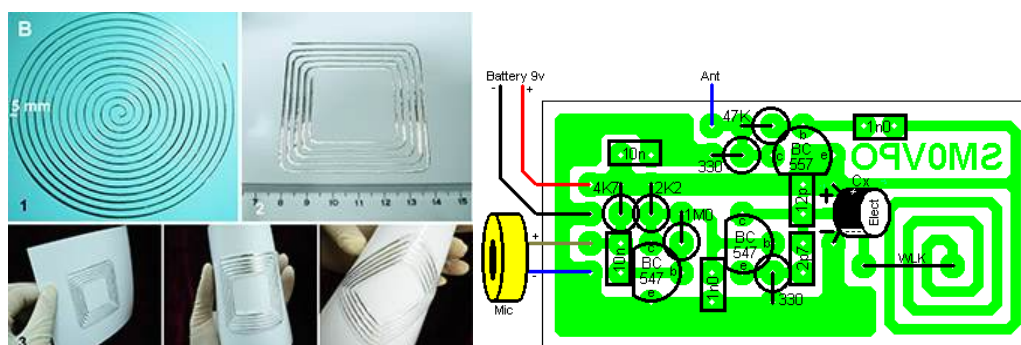
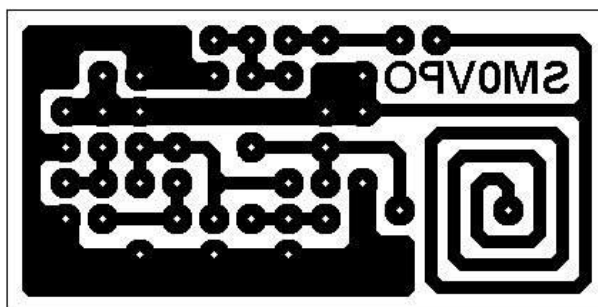
وهكذا

تعالوا نتابع ذلك

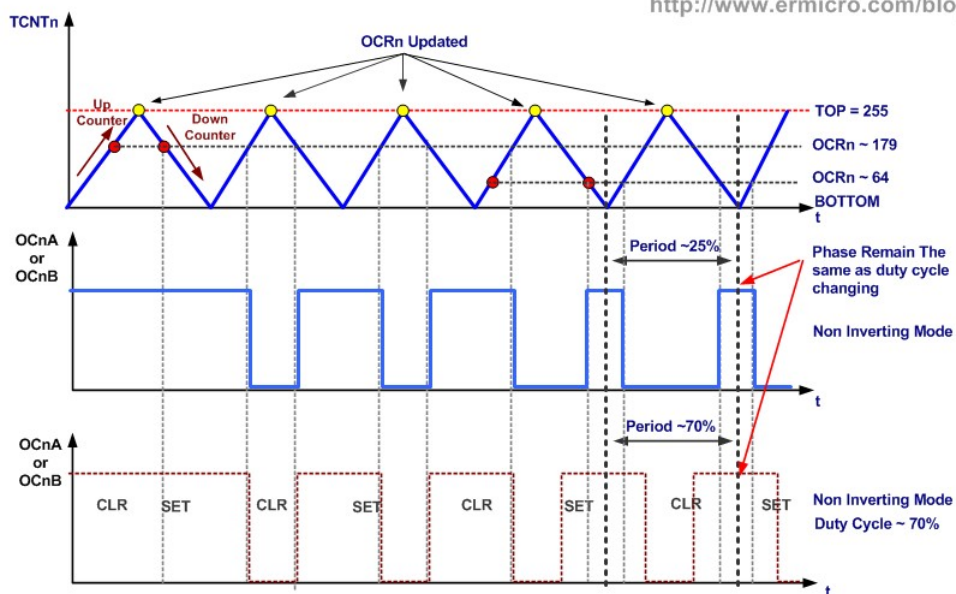
مكثفات مطبوعة



صوره رقم (14)
مكتفات مطبوعه



مكتبات مطبوعة



Atmel AVR ATmega48/88/168/328 Phase Correction PWM Mode for Different Duty Cycle

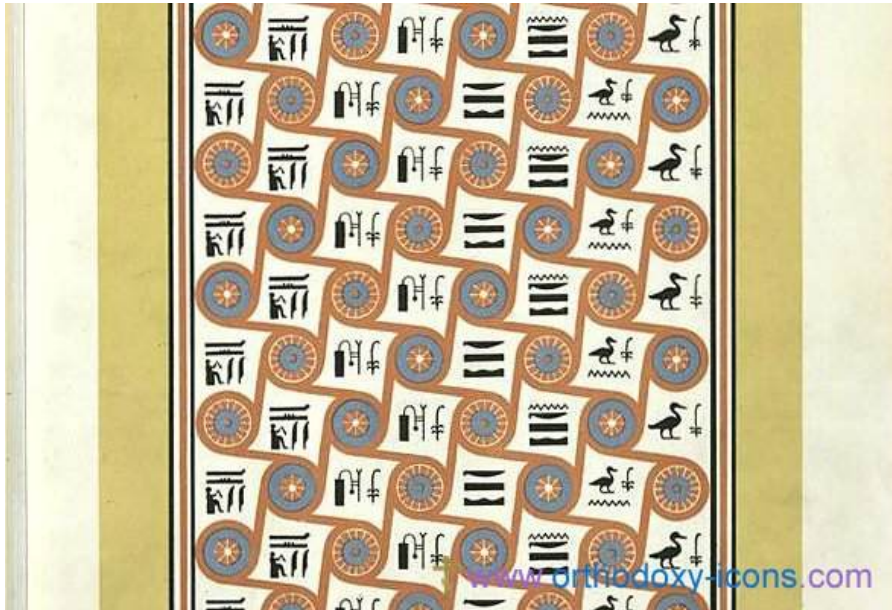
المقاومات المطبوعة وظيفتها التقاط الموجات التي تماثل شكلها



المقاومات المطبوعة وظيفتها التقاط الموجات التي تماثل شكلها



ملفات الرنين المطبوعة
وظيفتها إرسال و استقبال الموجات



ملفات الرنين المطبوعة
وظيفتها إرسال و استقبال الموجات

خاتمة الكتاب

خاتمة الكتاب :

نعم حاز المصريون على علوم بالتجربة و النظام و الدقة في تدوين التجارب ، و نعم كافحوا الطبيعة في حرب شرسة مع القمر و مع البشر ، نعم لقد أنشطرت الأرض قديما فكان القمر ، و كانت معادلة عين حورس " أودجات - السليمه) تعبير عن ذلك بدقة ، فلو جمعنا المعادلة تكون :

$$\frac{1}{64} + \frac{1}{32} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

و فيما يبدو أنها حالة الأستسعار الجذبوي بين الأرض و القمر ، و هي حاله تشابه تماما حالة الإستسعار بين نجمين ، فيظل الأقوي يأكل من حجم الأضعف إلى أن يبتلعه ، و هكذا لفظت الأرض جزء منها أثناء تدويمها و هي في حالتها السائلة و الساخنه ، هذا الجزء المطرود سمح للكيان الكلي ان يبرد و يتجمد سطحه ، و هكذا تظل الحالة بين الأثنين في أستسعار للطاقة بينهما إلى أن يلاشي أحدهما الآخر .
أنها نفس أسطورة حورس و سيث ، و لكن مصاغة بطريقة يسهل تداولها و يصعب فهم مغزاها .

و نعم كافح المصريون من أجل تقوية وضع الأرض و تهدنتها حتى لا يفنى البشر ، و ما أسطورة هلاك البشر منها ببعيد فالرياح الثائرة للشمس مثلت في سخمت القوية لـ " رع " ، بينما الرياح الهادئة مثلت بـ " باخت " و قد مثل المصري العينين على حجر البن بن بأعلى أهراماته .

فما هي فائدة الهرم التي سعى جنود أبسماتيك لنشرها حول العالم ، لكسر حدة أستسعار القمر ، و لتهدئة الثورات الشمسية الحادثة كل 11 سنة أرضية .

سأترككم مع هذا الحديث

الأستاذ الدكتور التشين خليلوف ، في مقابلة مع مجلة Geochance ، تحدث عن التوافقيات الغريبة للحادثة للأرض ، و قال : " أنه ربما كان السبب كامن في لب الأرض ، والحقيقة هي أن هناك تسارع للانجراف الأرضي للقطب المغناطيسي الشمالي ، و أن هذا الانجراف زاد أكثر من خمسة أضعاف بين عامي 1998 و 2003 ، ندركم هنا بميلاد الجزر في القطب الشمالي و أمام سواحل باكستان و في البحر الأحمر .
و في الوقت نفسه فإن نقاط القياس اليوم تشير إلى مستوى عالي في عمليات تكثيف الطاقة في نواة الأرض ، و هي العمليات الجارية في اللب الداخلي والخارجي للأرض و التي تشكل الحقل المغنطيسي الأرضي .

جدير بالذكر أنه في 15 نوفمبر، 2011 ؛ جميع المحطات الجيوفيزيائية ATROPATENA سجلت اختلافات ثلاثية الأبعاد لحقل الجاذبية الأرضية ، تقريبا سجلت في وقت واحد دفعة قوية من الجاذبية ، محطات الرصد هذه تنتشر في اسطنبول ، كييف ، باكو ، و اسلام اباد ، و يوجياكارتا ، بفاصل مسافة حوالي 10,000 كم .

ومثل هذه الظاهرة ممكنة فقط إذا كان مصدر هذا الفيض حادث في المستوى الأساسي للأرض ، من هنا كان إطلاق الطاقة الضخم من لب الأرض في نهاية في العام 2012 ، كنوع من إشارة بداية تشير إلى انتقال الطاقة الداخلية للأرض إلى مرحلة نشطة جديدة .

و التوافقيات المنبثقة من قلب الأرض تعني سماع أصوات قبل وقوع زلازل كبيرة ، هذه المرة فإن الأصوات لا تنذر بزلزل ضخمة ، و لكن تنم عن نشوء التواء في حقل المجال المغناطيسي يصل حد التبديل في النبض المغزلي للأجزاء الأساسية لأرفف الأرض التكتونية ، و هو ما يبدو رد فعل لوصول سحابة ضخمة ضوئية غزت الارض ، و هكذا يتوقع Demetrieve الأسوء و يحذر من كارثة على مدار عشرات السنوات .
و كأنما يرتفع نحيب الأرض إلى السماء ، لـ 4 مليار من البشر سيتم إبادتهم بذلك السلاح .

و يبدو أن الأهرامات كانت سببا مباشرا في فضح مشكلة سحابة الطاقة الفضائية بشكل أو بآخر تلك السحابة التي أعنت ناسا أنها قادمة من قلب درب التبانة ، و على الرغم من أن وكالة ناسا تسترت على سحابة الفوتون الغربية التي تلف الارض ، فقد تسربت أخبارها من بعض العلماء.

والآن بدأت السحابة المشؤومة النهج تؤثر على الارض و تدفع الجزر للظهور من عمق البحر واحدة أمام ساحل الباكستان سميت زلزه و الثانية في بحر الشمال الروسي و تصدر العالم مشهد دوامتين ضخمتين إحداهما في خليج عدن و الثانية شمال السويد .

مثيرة للدهشة طاقة هارب المندفعة نحو السماء ، و توليدها لهذه الطاقة المكثفة ، عدة حوادث لا تصدق من حزم قوة مرئية رصدها سكاى واردرز ، كانت بمثابة اطلاق النار (إنفجارات النبضة الكهرومغناطيسية فوق النرويج) في الفضاء نحو منطقة السحابة الضوئية الغربية ، و ذلك موثق توثيقا جيدا ، في نفس الوقت ، بدأ الناس في جميع أنحاء العالم سماع وتسجيل ضوضاء مخيفة صادرة عن هارب بل و من جوف الارض أصوات تبدو كالنحيب كما لو أن الأرض نفسها تنن بالشكوى ، جميع الظواهر بما في ذلك قياسات كهربية عملاقة لم تسبق مشاهدتها بدأت في الظهور ، ساعات كثيرة من الفيديو سجلت مع كاميرات الهواتف النقالة ظواهر السماء الملونة بالبرتقالي و الأخضر (اورورا) و قوس قزح تتبعها الزلازل المدمرة و تبدأ من الشواهد كصواعق من شعاع ضوء لامع من نار يمتد من السماء نحو أهداف أرضية منتقاة كمفاعل اليابان ، لتلهث الإنسانية رعبا .

موضوعات لافتة للنظر

* في عام 2009 و 2010 ، رصد خط من النار يصل هرم المكسيك بالسماء و تحدث هزات أرضيه .

* الهرم البوسني يطلق شعاع رقيق كالقلم الرصاص من طاقة نقية نحو الفضاء.

* أهرامات الازتيك خاصة هرم القمر في تيوتيهواكان، المكسيك دوى بانفجارات من دوامات الطاقة من قمته ، وأعقب هذا الحادث المذهل فيض من بلازما نار دوامية .

لقد توغلت الأهرامات كبراغي عملاقة من الطاقة تدافع عن الارض

سباق التكنولوجيا :

مؤخرا، بدأت الحكومة الصينية ترقى أبحاثا عن علامات الهرم شيانيانغ و تتابع نشاطه ، ها هي روسيا تنشئ أهرامات من الحديد و البويستر خارج موسكو ، و الجيش الأمريكي يبني حصونا لأسلحته مبطنة بالأهرامات ماصة الطاقة .

لقد أصبح جليا أن حزم من الطاقة و الأيونات الدوامية تهاجم بشكل زوايع شديدة ، تنشط كقوة غامضة و كأن شيطان أفلتها من عقاها و أفاقها من سباتها ؟

ماذا جلب برنامج حرب النجوم معه و ماذا جلب برنامج أبحاث الشفق ؟

حزام الفوتون القاتل :

وكالة ناسا ووكالة الفضاء الأوروبية حذرتا العالم لمدة عامين من الكوارث التي قد تقترب خلال عامي 2012 و 2013 ؛ عالم الفيزياء الفلكية الدكتور أليكسي ديميترييف يطالب وكالة ناسا بكشف مآلديها من أبحاث لحرب يوم القيامة في الايام المقبلة ، وقد كشف في تعليقاته على ابحاث كلا من : فوياجر 1 - و فوياجر 2 ؛ التي قاموا بها أنها تؤكد أن النظام الأرضي كله في خطر .

و يؤكد العالم الروسي أن هذه السحابة الضوئية من الطاقة تثار خلال الثورات اشمسية مما يؤدي إلى زيادة في عدم استقرار الفيض المغناطيسي، والتفاعل مع الغلاف المغناطيسي الشمسي والحقول المغناطيسية للأرض ، مما سيتسبب في حدوث الطفرات الأساسية ، و دوامات الحقول الشاذة، والتباديل المغناطيسي القطبي الذي يخلق العواصف العملاقة ، و يقلب الطقس بحدة .

توضيح كيف يمكن للأهرامات المصرية أمتصاص هذه الطاقة الهدامة و المروعة ؟

باعتبار الاهرامات المصرية الخزانات الطبيعية لطاقة الأرض والمكتنات المتقدمة هندسيا للاستفادة من حقول القوة المغناطيسية للأرض ، و لقدرتها على أمتصاص تفجيرات الطاقة النقية في الفضاء فهي الوحيدة المؤهلة لإمتصاص سحابة الانجراف التي تجتاح نظامنا الكوكبي المصنوعة ، و في موسكو نوقش ذلك بحماس منذ ربيع عام 2011 و تم إنشاء أهراماتهم ، و في بكين تم أستنساخ الأهرامات المصرية .

مرفقات الكتاب

(1) بعثة " نخاو " البحرية حول أفريقيا :

وقد استعانت هذه البعثة بسفن كبيرة ذات ثلاث طبقات من المجاديف ، تم تزويدها بما تحتاجه من رجال ذوى خبرة في الملاحة البحرية ، وتمويلها بالمؤن للسفر الطويل . بدأت الرحلة من خليج السويس خلال البحر الأحمر مبحرة جنوباً مع الالتزام بمحاذاة الساحل المصري الذى كان - دائماً - على يمين سفن البعثة . وكانت سفن البعثة من حين إلى آخر ترسو على الشاطئ للاستكشاف ، وتسجيل الملاحظات و الراحة و التموين و التزود بالماء و الطعام ، و إعادة تنشيط الملاحين و الجنود و الترفيه . وكان خط السير محاذياً للبر . وتمكنوا من إنهاء رحلتهم خلال ثلاث سنوات .

حيث رسوا في منطقة (راقودة) مكانها الآن الإسكندرية ومنها عادوا إلى (ساو) العاصمة فى شمال الدلتا .
و سجلوا خلال رحلتهم أنه قبل منتصف الرحلة أصبحت الشمس التي كانت تشرق دوماً عن شمالهم ، أصبحت تشرق عن يمينهم .
و واصلوا إبحارهم شمالاً بمحاذاة الشاطئ حتى وصلوا إلى مضيق جبل طارق ثم عبروه شرقاً حتى وصلوا إلى مصر .

(2) من خوفو حتى نخاو

مانيتون الكاهن السمنودي حين كتب تاريخ مصر لبطليموس الثاني ، وضع تاريخ توحيد القطرين قبل بطليموس الثاني ب 26.000 سنة ، و هو نفسه توقيت أهتزاز محور الأرض بدورته الزمنية مقدارها 26.000 سنة .
المقارنة و الزمن : فخوفو من الأسرة الرابعة و نخاو من الأسرة 26

جعل خوفو من نجم الثعبان من مجموعة التنين بالدب الأكبر هدفه في تحديد الشمال السماوي و الآن نحن في عصرنا الحالي شمالنا السماوي هو إلى النجم القطبي بولا ريس الذي ينتمي إلى كوكبة مجموعة الدب الصغير
بمعنى أن القطب السماوي الشمالي أو بلغة المصري القديم سرّة السماء تبدلت من نجوم الفخذ إلى نجوم ما وراء الفخذ

و بينما محور ميل الأرض يميل على الإتجاه السماوي بمقدار 23.5°
نجد أن أهرامات السودان زاوية ميلها $90 - 23.5 = 66.5^\circ$
بينما زاوية ميل هرم خوفو $90 - 37.5 = 52.5^\circ$
إذا كان محور الأرض في عصر خوفو 37.5° على الإتجاه السماوي

فإذا كان هذا المحور يميل بمعدل 22 درجة كل 65 مليون سنة
فمعنى هذا ان هناك علاقة بين ترنح الأرض و دورة الزمن هذه يقدر ب 2500 مره
و من المهم أن نفهم أن كل الأجسام في الكون تطفو على موجات خلفية الكون التي نتجت عن الانفجار الكبير ، و أن هذه الموجات لديها فرملة إشعاع بمعدل منتظم كل 65 مليون .

و قد كانت فترة نخاو الثاني وقت هذا الوقف .

(3) غرفة الخواء و العش الكوني :

غرفة الخواء مصطلح حديث يطلق على المكان الفائق التبريد ، و الموضوع تحت المغناطيسية الفائقة ، و فائق التفرغ .
و من أهم منتجات هذه الغرفة : (العناصر الفائقة – العنصر فيها نظير واحد – مخصب) – المقاومة المنعدمة للتيار الكهربائي في مواد كالزئبق – الدوامات الفائقة في الهليوم – البواثق الفائقة لانصهار المعادن عالية الحرارة كالبلاتين ، المصائد الفائقة لجسيمات المادة المضادة ... الخ .

و لا يغيب عن ذهن أحد ، أن غرفة الخواء بمعناها الفيزيائي ، قريب جدا من تخيل شكل الكون الأول ، و مسرح النماء الذي ولد فيه الانفجار الكبير .

و إذا كانت التكنولوجيا الحديثة قد صاغتها وفقا لآلياتها الصناعية ، فقد صاغتها التكنولوجيا المصرية القديمة أيضا وفقا لآلياتها .

أن غرفة الخواء أو مسرح النماء ببساطة هو قبر أوزوريس ، الذي نجده في أماكن كثيرة في مصر ، و قد أحكم أخفائه من قبل صانعه ، و أشهر نموذجين موجودين هما الأوزيريين بمعبد ابيدوس لسيتي الأول و الذي أنشئ في عهد " خع-اف-رع " ، و الأوزيريون الكامن تحت الطريق من أبي الهول للهرم الأكبر ، هذا و قد أكتشفت لأوزيريس قبور كثيرة ففي الأقصر و أسوان (قبة الهواء) و في كل معبد بمصر تقريبا كان ملحق به قبر لأوزوريس .

يقول هيرودوت المؤرخ الاغريقي في القرن الرابع قبل الميلاد عن غرفة اسرار خوفو التي اخبره المصريون وقتها انها تقع تحت الهرم وان قبر خوفو في جزيرة تحيط بها المياه من كل الجوانب وتصلها عن طريق قناة تمتد المياه من نهر النيل وهو نفس ترتيب الاوزيريين أو مقبرة اوزوريس المعروفة بأبيدوس .

الدكتور خليل حشمت مسيحه الطبيب و أمين عام منطقة آثار الهرم ، و أستاذ علم التشريح بكلية الفنون الجميلة ، كتب في مذكراته الشخصية ويوميات الحفائر التي أجراها رسميا في الهرم الأكبر بداية من 2 مارس 1967 وحتى 13 مارس 1967

Khalil Messiha: "Search for Khufu secrete burial Chamber", unpublished diaries dated 27 Feb to 13 Mars 1967, written in Arabic

وافقت مصلحة الآثار المصرية رسميا على طلب الدكتور خليل حشمت مسيحه أمين عام منطقة آثار الهرم في ذلك الوقت بعمل تنظيف لارضيه غرفة الملكة ، وبدأ العمل بمساعدة فريق من العمال المهرة ، وقاموا بتنظيف أرضية الحجرة من التراب المتراكم على مر السنين الذي وصل سمكه لنحو عشرة سنتيمترات وكأنه شمع مفروش ، فظهرت الأرضية الحجرية الأصلية للغرفة وهذا يعتبر كشفا جديدا في حد ذاته ، وقد عثروا على قطع من أدوات الحفر البرونزية التي كان يستخدمها العمال في بناء الهرم الأكبر عند إنشائه وقد وضعت في حرز وأرسلت لمعامل ، مصلحة الآثار لتحليلها .

Hishmat Messiha: Official report to EAO about cleaning the floor of the Queen's chamber dated 11 Mars 1967

وظل العمل مستمرا في التنظيف حتى 10 مارس 1967 ، وقد حدد يومها الدكتور خليل بالضبط موقع الحجر الذي يغطي باب الممر السري ، واكتشفوا ان الحجر ملتصق بمونة شديدة الصلابة فلم يتزحزح من مكانه رغم المجهود الضخم الذي بذل ، ولحرصهم على احجار الأرضية قام العمال في 13 مارس 1967 بعمل مجس عبارة عن ثقب لا يزيد قطره عن 2 بوصة في المكان الذي حدده الدكتور خليل ، وتم إدخال سلك من الصلب فنفذ تحت الحجر وامتد لمسافة طويلة لأكثر من عشرين مترا ، فتأكدوا أن هذا فعلا هو الممر الذي يبحثون عنه ، كما أستخرجوا مادة طباشيرية ملونة بلون بمبي من تحت الحجر تم إرسالها لمعمل المتحف المصري بالقاهرة لتحليلها وجاء تقرير المعمل بأنها مادة فريدة لم تصادفهم من قبل .

Saied Karim: "The Mystery of The Egyptian Civilization", Arabic Edition, Public Egyptian Organization for Books, 1996, p.194

ويذكر الدكتور خليل في مذكراته انه في نفس هذا الوقت تأجلت الحفائر حسب طلب المصلحة لإفساح المجال لبعثة أمريكية طلبت استخدام الأشعة الكونية للبحث عن الغرفة السرية ، وطلبت مصلحة الآثار من الدكتور خليل حشمت تأجيل الحفائر لمدة ستة شهور ولكنها لم تستأنف من وقتها حتى اليوم .

و جاءت البعثة الأولى الأمريكية ، ثم أستأنفورد عان 1974

<http://www.ldolphin.org/egypt/egypt1>

https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=ar&js=y&prev=_t&hl=ar&ie=UTF-8&u=http%3A%2F%2Fwww.ldolphin.org%2Fegypt%2Fegypt1%2Fedit-text

<http://www.ldolphin.org/egypt/egypt2>

https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=ar&js=y&prev=_t&hl=ar&ie=UTF-8&u=http%3A%2F%2Fwww.ldolphin.org%2Fegypt%2Fegypt2%2Fedit-text

ثم البعثة الفرنسية عام 1986 ، والتي استخدمت جهاز الجيورادار ، ثم بعثة جامعة واسيدا اليابانية عام 1987 ، واستخدموا أجهزة تعمل بالأشعة الكهرومغناطيسية ورجحوا وجود فراغات بجوار الحائط الشمالي الغربي لغرفة الملكة ، ثم جاءت الجمعية الجغرافية التي ثقت الهرم مع زاهي حواس .

<http://maya.csueastbay.edu/archaeoplanet/LgdPage/GPRrptI93.htm>

https://translate.google.com/translate?sl=en&tl=ar&js=y&prev=_t&hl=ar&ie=UTF-8&u=http%3A%2F%2Fmaya.csueastbay.edu%2Farchaeoplanet%2F=FLgdPage%2FGPRrptI93.htm&edit-text

و يذكر أن زاهي حواس كان مفتشا للآثار بمنطقة الهرم عام 1974 ، و أنه تحدث مع كارتر عن الأنفاق السرية للهرم .

فهل الحجرة السرية ، أو مسرح النماء ، مدفون تحت الأرض ، أم فوق الأرض بداخل الهرم ؟



قبر أوزيريس كما صور في البرديات

أولا : قبر أوزيريس :

إنها رصيف يحيطه الماء من كل جانب ، وضع على أرضية تستجيب للاهتزازات الميكانيكية للرنين ، تماما مثل نظرية سماعة تليفون أديسون ، هذا الرنين هو ما سمح بتكوين الغلاف الشمعي فوق أرضية غرفة الملكة كم أسلفنا ، بمعنى أنها تتيح التفاعل بين الهيدروجين و كربون الهواء فيكون الماده الهيدروكربونية الغنية بالهيدروجين ، و هو ما يسمح بتكثيف جزيئات الماء حول رصيف العش ، و هو أمر شائع وجوده في الفراغ الكوني ، فنجد المذنبات الثلجية (أصل الماء في الكون) و نجد الغبار الهيدروكربوني منتشر أيضا ، على كل حال ، كان الإكتشاف الثاني في الهرم الأكبر هو وجود الرمال المشعة بجوار الجدران للبهو الكبير ، و هو ما لم يتكلم عنه الكثيرون .

نعود لغرفة الخواء المصرية القديمة و موقعها في أبيدوس – العرابة المدفونة ، معبد الأوزيريين ، الذي تم الحفر به .

[https://wma.wmflabs.org/iframe.html?26.185 31.918889 0 0 en 8 e n 26.1859130859375 31.9171142578125&globe=Earth&page=Abydos%2C Egypt&lang=en](https://wma.wmflabs.org/iframe.html?26.185%2031.918889%200%20en%208%20en%2026.1859130859375%2031.9171142578125&globe=Earth&page=Abydos%2CEgypt&lang=en)

و يقع في ملتقي خطوط طول و عرض الموقع 391971 : 2896621 .

كان يعقوب مورجان مديرا لاثار مصر ، في الوقت الذي كان فيه فلنדרز بتري اليهودي ايضا مطلق اليدين لكتابة تأريخ مصر وفق المنطق التلمودي ، مساندا لمورجان في كتابة تاريخ بلاد النهرين ليزيفا التاريخ بشكل مقارن .

و إنطلقت يد بتري نحو العرابة المدفون ، يزيح عنها ستر ليل التاريخ ، و يكشف الأوزيريين حيث مسرح النماء الأصلي الذي تحدث عنه هيرودوت ، و هو يتحدث عن حجرة دفن خوفو .

فإذا كان سيمنز و مورجان و تسلا ، منكبين على دراسة الأهرامات و الكهراء ، فإن بتري ينفذ نحو العمق ، حيث مسرح النماء الأصلي .
راجع هذين الموضوعين للأهميه :

<https://www.facebook.com/amjad1963/posts/10153136523631545>

<https://www.facebook.com/amjad1963/posts/10153136567281545>

و في هذا التوقيت يكتشف الانجليزي هوارد كارتير قبر الملك توت – عنخ – أمون و تستخرج الكنوز ، و ينشغل العالم بالحربين الأولى و الثانية ، حتى تفجر أول قنبلة ذرية بالصحراء الأمريكية ، و يتكون الزجاج الأخضر ، و تبدأ الرحلة من جديد ، فريق تجسس أمريكي يقبض عليه في أواخر الستينات يجمع و يصور (صحراء واحة باريس) – الجولف الكبير .

<https://www.facebook.com/amjad1963/posts/10153136396571545>

أبحاث تنطلق خلف جعران الملك توت ، إحياء للبحث في الهرم ، و هكذا تتوالى كل الأجهزة الحديثة ، سعيا وراء كيف صنع المصري القديم هذا التفجير ؛ تذكر الآن ما الذي يريدونه من قبر توت عنخ أمون .

<https://www.facebook.com/amjad1963/posts/10153135087721545>

و آي تكنولوجيا وصل إليه ، و ما هي الأدوات التي أستخدمها ، و إلى أي مدى وصل علم المصريين القدماء .

لن ننسى في هذا الصدد أن جورج جاماكوف ، قد أخذ نظريات خلق الأشمونين و طرحها كنظرية لنشأة الكون ، ثم كشف القمر (COBE) مستكشف خلفية الكون صحة ما قاله جاكوف ، و بالتالي نطرح السؤال : كيف عرف المصريون القدماء هذه التفاصيل ؟ و هل توصلوا لتكنولوجيا لإستخداماتها ؟ الموضوع هنا يتجاوز السلاح النووي إلى سلاح البج بانج .

السر : مسرح النماء = غرفة الخواء في الفيزياء الحديثة :

قرية العرابية المدفونة من ناحية الصحراء قسمت الى قسمين ، القسم الشمالي الغربي وعرفه الفرنسي "أوغست مارييت" بـ "الجبانة الشمالية " ، فيما عرف الجزء الجنوبي الشرقي بـ " الجبانة الوسطى " .

وعلى بُعد 7.1 كم من الحافة الزراعية ، تقع جبانة "أم الجعاب" في قلب الصحراء ، وعرفت بهذا الاسم نتيجة لوجود كميات هائلة من الفخار وكسراته فيها ، وكانت تعرف قديماً بـ " تا دشرت " الأرض الحمراء وتختصر الى "الحمراء " ، وتحتوي آثاراً من فترات تاريخية عدة وبني فيها ملوك الاسرتين الاولى والثانية مقابرهم. وأصبحت مكاناً للحج وتقديم القرابين ونذر النذور ، على اعتبار احدى مقابرها تقع مقبرة اوزيريس، وتحديدًا مقبرة الملك " جر " ، وتمتلى أم الجعاب بكسرات الفخار بكثرة، وبخاصة فوق مقبرة الملك "جر " ، ومن فوقها بدأ الفرنسي إميل أملينو موسم حفارة الأولى لإعادة اكتشاف "الاوزيريون" العام 1898م. ، و كتب إميل أملينو - Amélineau, E. (Emile), 1850-1915 يوميات حفارته .

<https://archive.org/details/lesnouvellesfoui01am>

نعود لمقبرة الملك جر :

تمتلى أم الجعاب بكسرات الفخار بكثرة ، وبخاصة فوق مقبرة الملك "جر" ، ومن فوقها بدأ الفرنسي إميل أملينو موسم حفارة الأولى لإعادة اكتشاف "الاوزيريون" العام 1898م . ، ولفت نظره كثرة الفخار المنقوش باسم اوزيريس فوق مقبرة هذا الملك ، و عثر اثناء حفارته على تمثال صغير لأوزيريس مما أكد صدق ظنه بأن مقبرة "جر" هي مقبرة اوزيريس ،

وبعد اربعة ايام من ابتداء الحفائر ، ظهرت جدران حجرات تشكل مقبرة تشبه جميع مقابر المنطقة ، وكانت مكونة من عدد من الحجرات ، وكانت حجرة الدفن مربعة الشكل تقريبا ، و ذات مقصورة خشبية مركزية ، و محاطة من ثلاث جهات بمخازن من الطوب اللبن و احتوى بعضها على بقايا الاثاث الجنائزية مثل جرار التخزين الضخمة ، و كان البعض الآخر فارغا من أي شيء أو يحوي لوحات أثرية صغيرة ، وربما فرشت ارضية تلك الحجرة الخشبية الرئيسية بالخشب و عانت المقبرة ككل من فعل النيران ، و كان هذا الحريق في ما بين الأسرة الثانية وبداية عصر الدولة الوسطى .

وأثناء قيام رجال أملينو بتنظيف الجزء الغربي من المقبرة ، عثروا على تمثال كبير من البازلت الاسود يمثل اوزيريس راقدًا على جانبه الأيسر على نعشه أو سريره ، و شكل جانبا السرير على شكل أسدين ، و كانت الصقور تحرس كل جانب من جوانب السرير ، تهيمن حداة تمثل " إيزيس " فوق الأسدين حتى تشبع نفسها و تحمل بالطفل الصغير "حورس" من ابيه ، " اوزيريس " الراقد في منتصف السرير .

و في إحدى الحجرات على الجانب الشرقي من المقبرة ، عثر "أملينو" على مجمعة ، نسبها إلى اوزيريس بناء على النذور التي وجدها على سطح المقبرة من لوحات وغيرها ، و اعتقد ان مدخل المقبرة الذي كان على شكل سلم يوصل الى حجرة الدفن يمثل المرقى الى المعبود العظيم كما ذكرت النصوص عن اوزيريس .

و رغم ان نتيجة فحص الجمجمة أثبتت انها صغيرة ، و ربما كانت لامرأة ، عارض " أمليانو " هذا الرأي ، و قال ان اوزيريس ربما كان صغير الرأس بناء على ظهوره في تماثيله ، و ادعى أيضاً أن المقبرة كانت المستقر الأخير لكل من المعبودين " حورس " و عمه " ست " ابن اوزيريس وأخيه العدو اللدود .

و ابتداءً من العام 1899م - تاريخ (وجود سيمينز بمصر) ، بدأ اليهودي وليم فلنדרز بتري ، حفائره في ابيدوس ، التي اثبتت ان ما اعتقده إمليانو مقبرة اوزيريس ليس إلا مقبرة الملك " جر " ثاني ملوك الاسرة الأولى .

و أبانت حفائر بتري في الموسم التالي العام (1900 - 1901م) ، أن مقبرة "جر" عدلت في تاريخ متأخر لتكون مقبرة اوزيريس ، و حتى يكون بها سرير اوزيريس المنحوت ، و المقام فيها ، و الذي عثر عليه "إمليانو" ، و ان السلم المؤدي الى مدخل حجرة الدفن اضيق من أن يكون مناسباً لزيارة حجاج أبيدوس .

الأوزيريون:

الأوزيريون اصطلاح أطلقه الإغريق على المقاصير الخاصة بأوزيريس ، ويعني " قصر أو ضريح أوزيريس " ، و كان "بتري" أول من أطلقه على المبنى الموجود خلف المعبد الجنائزي الخاص بالملك "سيتي الأول" من الناحية الغربية في أبيدوس ، و اكتشف في شتاء العام (1901 - 1902) ، و اكتمل تنظيفه العام 1926 .

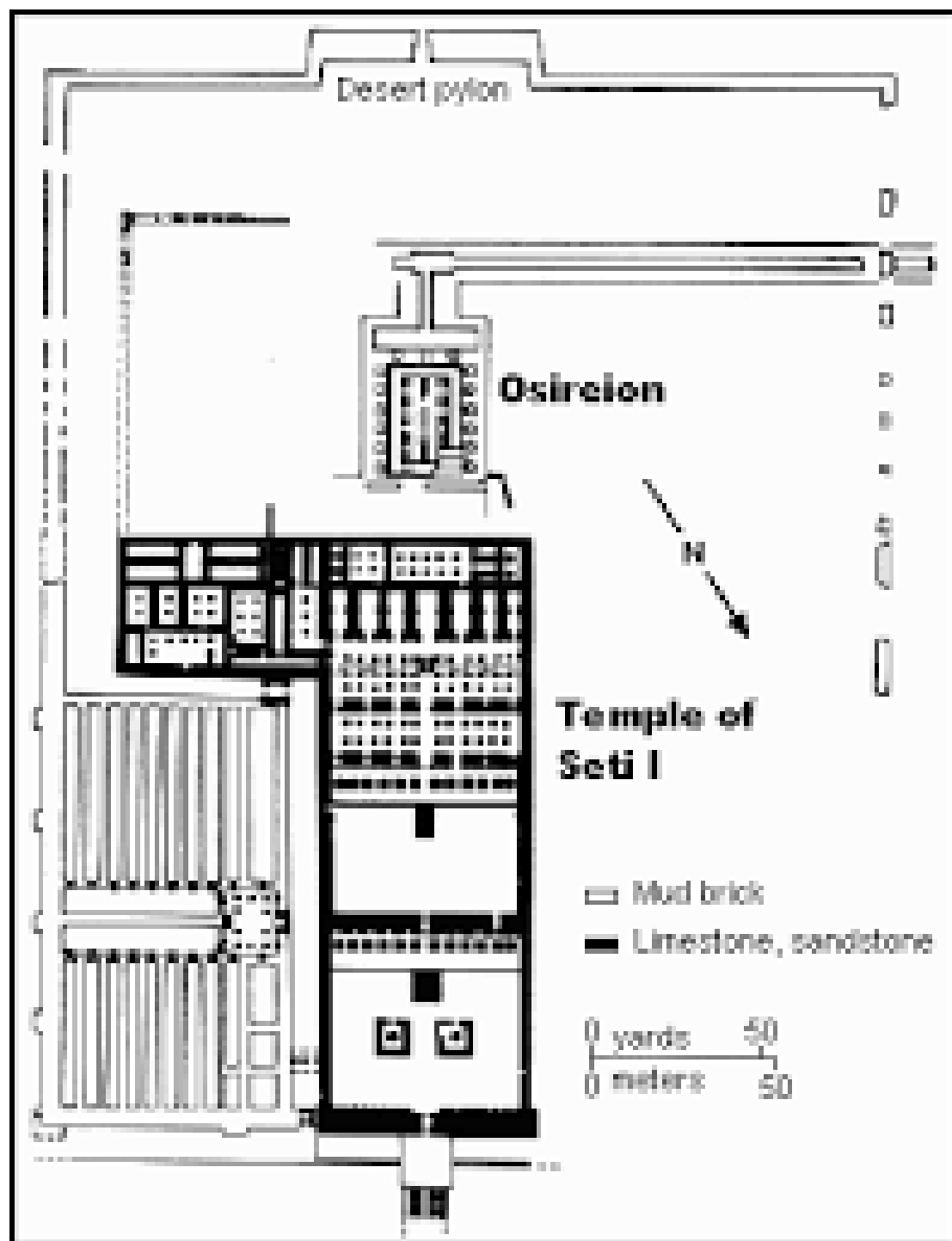


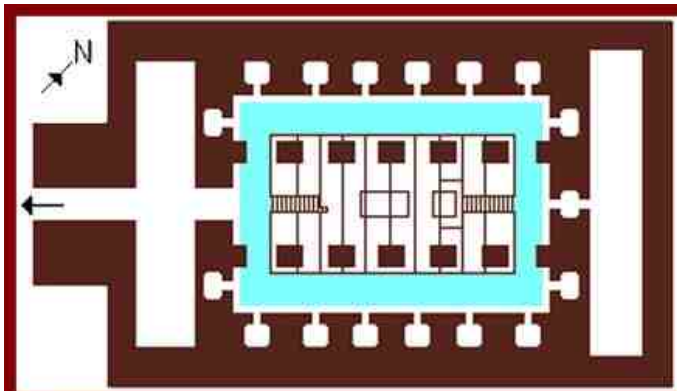


و يقع على محور معبد الملك سيتي الأول نفسه ، وله التخطيط والنقوش نفسها ، ويشبهه مقبرة ملكية ، و مدخله ممر طويل منحدر ، و الحجرة الرئيسية به هي قاعة كبيرة تشبه الجزيرة ، تحيط بها المياه من كل جانب ، و في قلبها يقع التل الأثري الرامز الى (إنفجار البيضة الكونية) ، و هو هنا رمز لإعادة بعث و قيام أوزيريس ، وسُفقت هذه الحجرة بعدد من الأعمدة الجرانيتية الضخمة ، فيما بقي وسط سقفها مفتوحاً ، و حُمل السقف على أعمدة جرانيتية مربعة تماثل أعمدة معبد الوادي للملك "خفرع" بالجزيرة ، ما جعل البعض يرجع بالأصول الأولى للمعبد الى الأسرة الرابعة



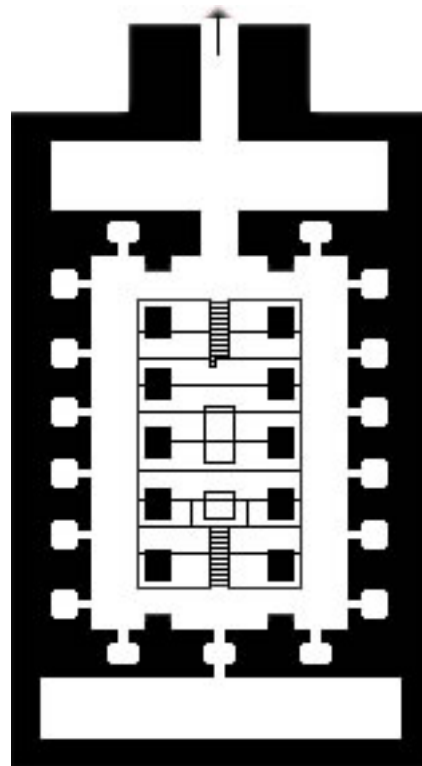
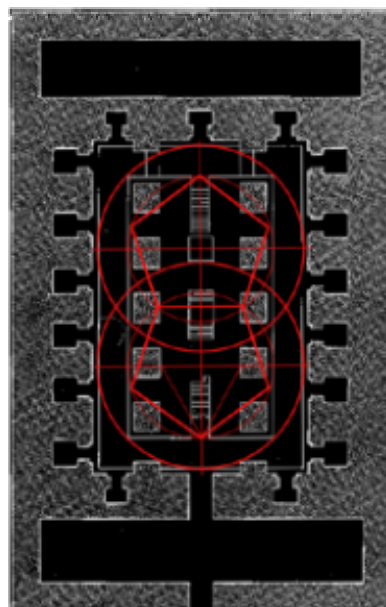
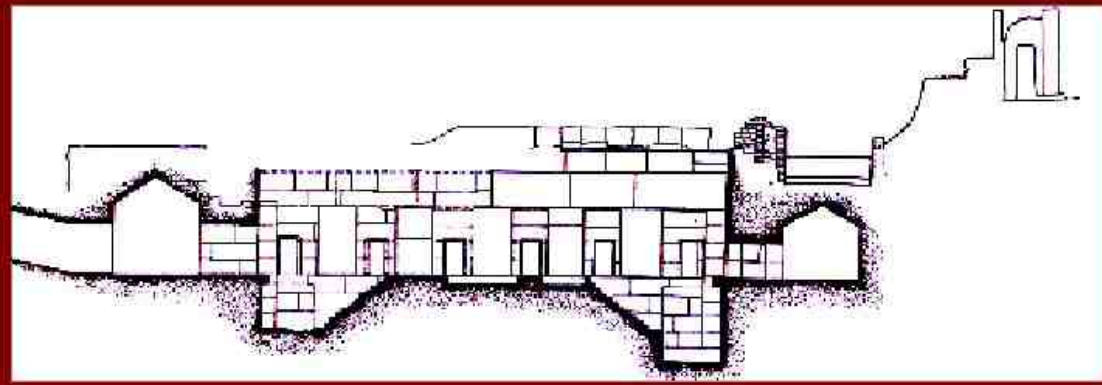
معبد الوادي لخفرع ، نفس البناء بكل تأكيد
و نفس البناء في أبيدوس و هو تطابق بشكل كامل





The central chamber of the Osireion was designed to simulate an island in the Nile River — like the one on which Osiris was reassembled by his sister/wife Isis and where they conceived Horus.

Abydos Osireion

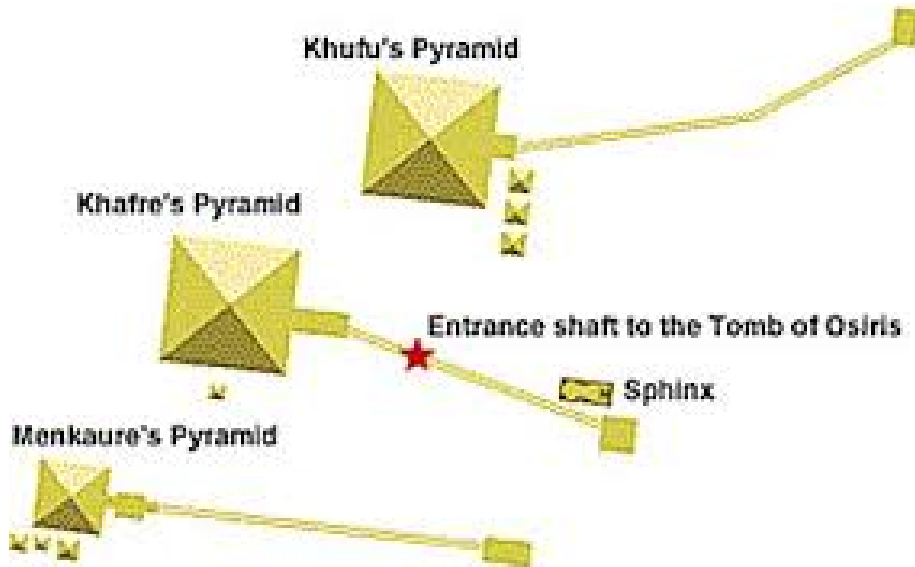


وكانت المقبرة مغطاة في السابق بتل أرضي محاط بأشجار على مسافات منتظمة . وكانت أرضية المكان التي جعلت المياه الجوفية تملؤها بقتاة خاصه ، تجعلها تمثل المياه الأزلية المعروفة بـ "نون" أو قل المحيط الأزلي ، وتمثل الأرضية الجزيرة الناتئة (تا - نن) الرصيف أو العش الذي وضعت عليه البيضة الأزلية ، إنه تمثيل كامل لما يسمى مسرح النماء .

وهناك حجرة أخرى لها سقف منحدر ، مزين بنقوش فلكية ، و هي تشبه تابوتاً حجرياً ، و النقوش غير مكتملة ، و تغطي سطوح الممرات الداخلية فصول من كتاب "ما هو موجود في العالم الآخر" و "كتاب البوابات" من كتب العالم الآخر ، بالإضافة إلى بعض المناظر التي تمثل "سيتي الأول" و "مرنبتاح" يتبعدان الى أوزيريس ، فيما تغطي أسطح الأجزاء الخارجية فصول من "كتاب الموتى" ، و يمثل هذا المبنى في عمومه ضريحاً رمزياً تجري فيه دفنة رمزية تجمع بين الملك المتوفي و سيد العالم الآخر أوزيريس .

و تاريخ المبنى مختلط و يعود الى عهد الملك "سيتي الأول" ، و أكمل نقوشه حفيده الملك "مرنبتاح" ابن الفرعون "رمسيس الثاني" ؛ و قد استمرت زيارة هذا "الأوزيريون" حتى نهاية القرن الثالث الميلادي ، كما ذكر المؤرخ الروماني الشهير "استرابون" .

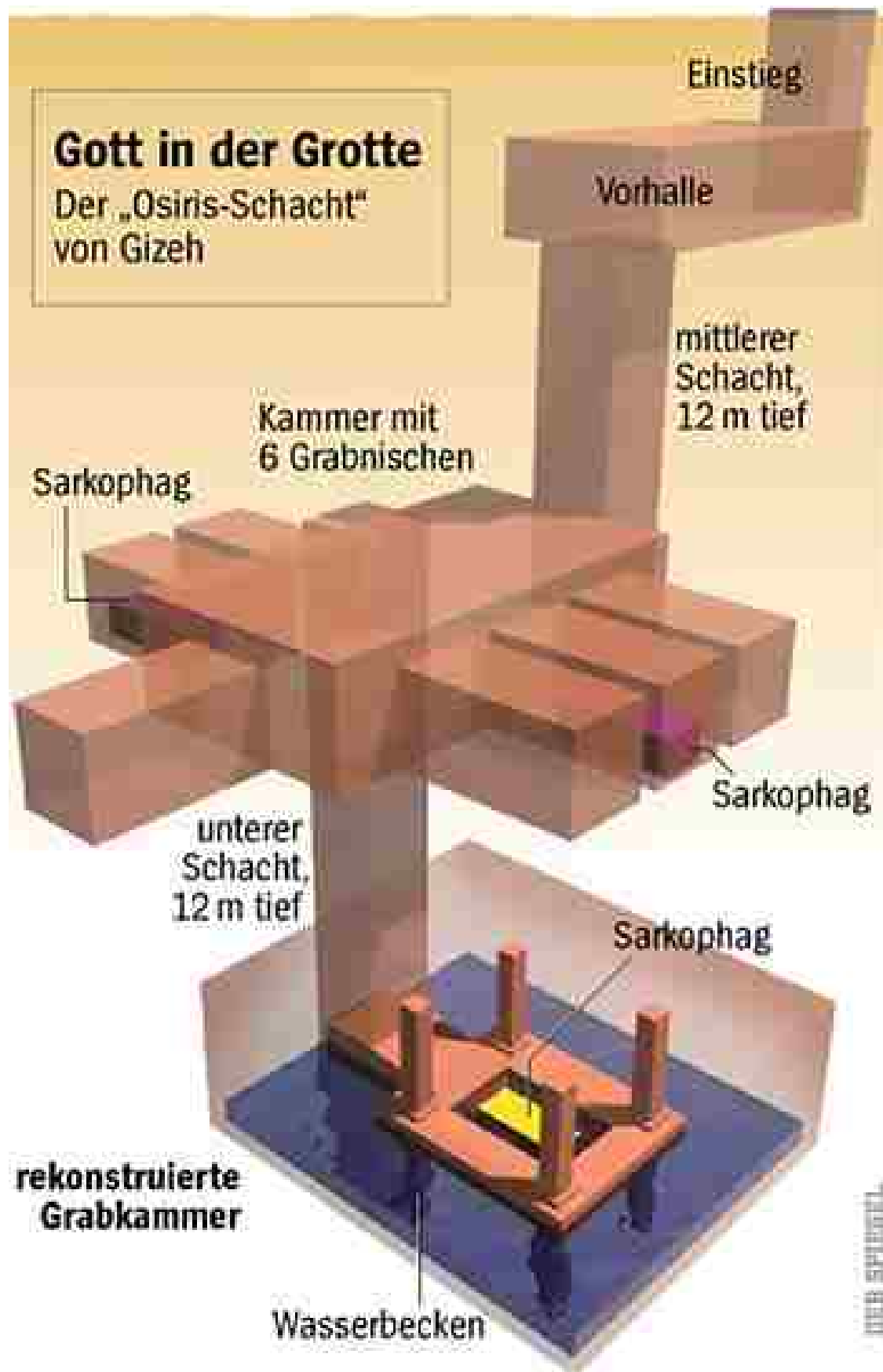
و الشيء الغريب حقاً هو ما اكتشف أخيراً في هضبة الجيزة ، بالقرب من الطريق الصاعد الخاص بهرم الملك "خفرع" ، حيث عثر على بئر عميقة ، عبارة عن ثلاثة مستويات ، المستوى الأول والثاني ، عبارة عن فجوات في الجدار ، فيها تابوت مكسور ، أو غطاء تابوت و لكن الشيء المهم هو المستوى الأول أو الأخير ، حيث توجد مياه ، ربما تشير الى المياه الأزلية ، تحيط بتابوت يثوي في مربع حجري ، ويحمل سقف هذه الحجرة أربعة أعمدة حجرية ضخمة ، و كأنها نسخة من الأوزيريين ، أو قل مسرح النماء .

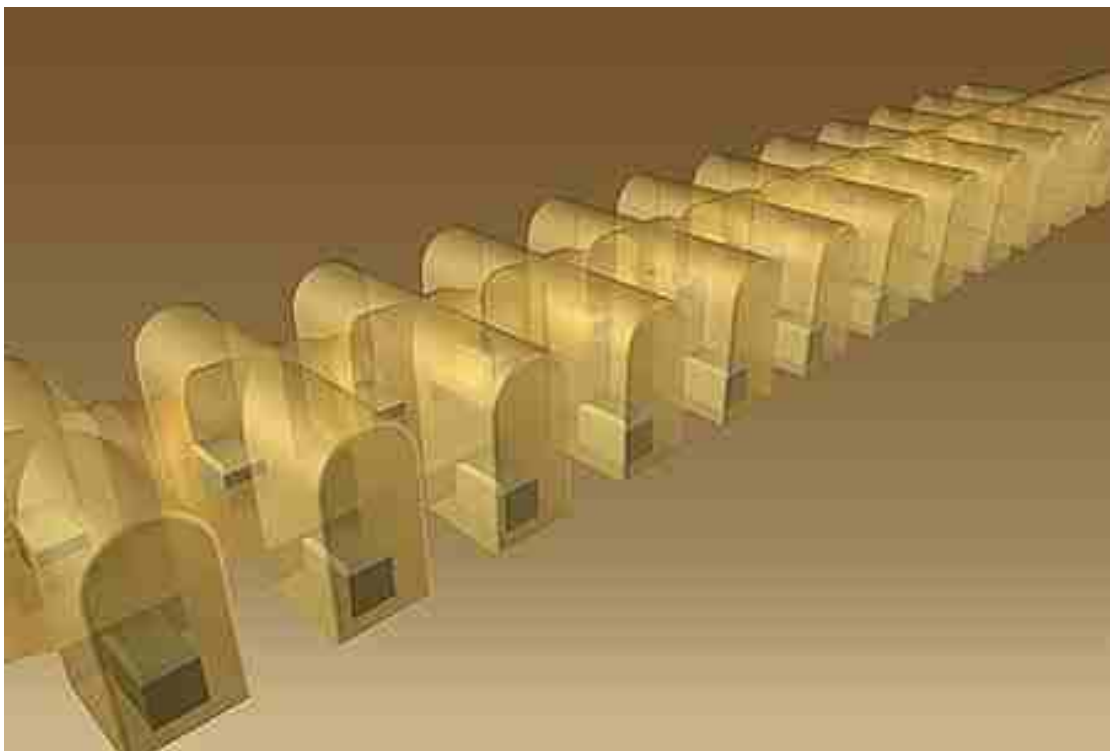
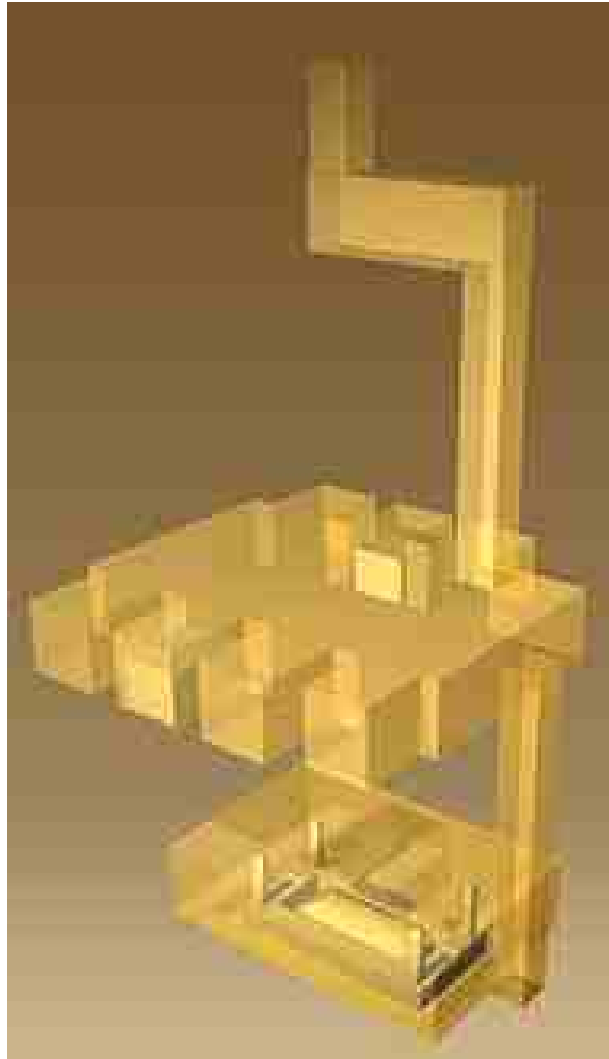
















مسرح النماء بهضبة الجيزة :

مسرح النماء هو المكان الهندسي الذي أنشئ وفق زوايا و مواد تسمح بتفاعلات خاصة على نحو فيزيائي فريد ، و كنا قد حددنا مكان مسرح النماء بالأوزيريين ، و علمنا ان المومياة يصنع لها مسرح نماء ، فهل كانت بمقابر الملوك مسارح للنماء ، ام كان هذا وقفا على من قاموا بتجربته ؟ و هل كان يوجد بالفعل في مدفن خوفو او هرمه ؟ و اذا كان سنفرو قد عدل هندسة الاهرامات و ضبطها من خلال بنائه لستة اهرامات ، فهل كان لسنفرو مسرح نماء ؟ و لماذا دفنت زوجته و أم خوفو بجوار مسرح النماء بالهرم .

هرم خوفو :

الأنفاق التي توجد أمام الهيكل السفلي من الطريق الصاعد لهرم خفرع ، و هي الـ 3 آبار التي تحدثنا عنهم ، كان لهم قصة غريبة ، فكيف تم اكتشافها ؟ قبل معبد خفرع بقليل و في عام 1960 وفتت ام كلثوم صادحة في ظلال الاهرامات ، و قد صنع لها مسرحا من الخشب كالمعتاد و ثبتت أرجله بالحفر في الأرض ، خلف المسرح ثقباً في الحجر الجيري. ظهر عندما تمت إزالة المسرح ، بعدها بعام تم تتبع الثقب ، فوجد منحدرًا من الحجر الجيري بطول 40 مترا طول وينحدر نزولا إلى الشرق ، كما وجدت جدران من الطوب اللبن تتأخم كل جانب في نهاية المنحدر ، و كان على رأس كل منحدر هناك مأخذ لباب أو كشك ، وفي الطرف الآخر ، بالقرب من المعبد ، وجد نفقين تحت كل منحدر بنفس مواصفات الأول ؛

و جميعها تقود إلى ما يشبه حجرة نماء كما بالأوزيريين.

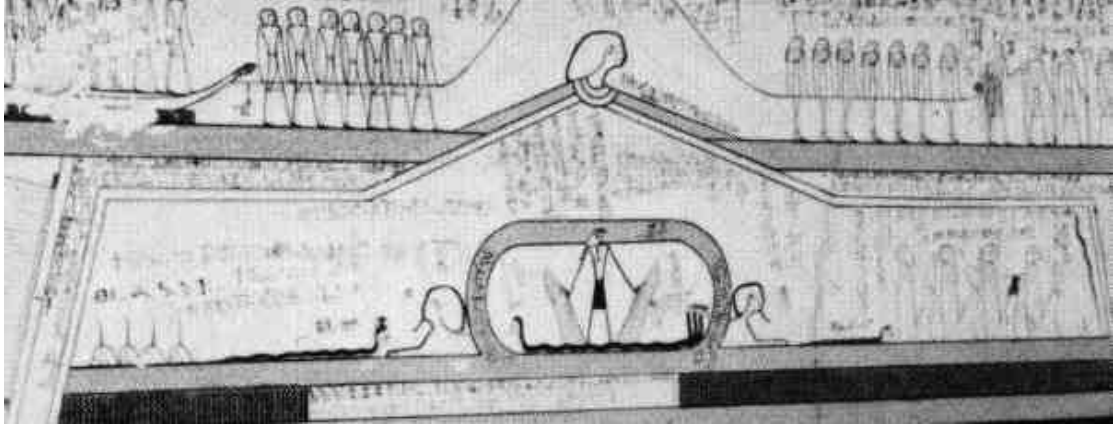
و لقد ظهرت الحجرة التي تنتهي بها هذه الآبار ، على التلفزيون " FOX " في مارس 1999 ، و قد كشفت الصور عن اللون الأزرق الحقيقي لغطاء تابوت حجري عثر عليها في المستوى الثالث من نفق المياه ، تم تصوير هذه الصور في المساء قبل أن تبث بثا مباشرة على التلفزيون ، نظرا لبعض القيود ، و لم تنشر صور عالية الدقة للجمهور حتى اليوم >

و في العام 1997 الدكتور Joseph Schor من مؤسسة Schor استطاع الحصول على رخصة قابلة للتجديد سنويا لمدة خمس سنوات لإجراء مسوحات صوتية و رادارية على هضبة الجيزة بتوجيه من جامعة ولاية فلوريدا ، Schor دخلت في مشروع مشترك مع جامعة ولاية فلوريدا لتصوير العمل كفيلم وثائقي ، كان المشهد على " FOX TV " الخاصة لكومة من الحطام الموحلة ، امتدت من الجانب الشرقي من الغرفة ، و خفت على الجانبين في الماء ، نحو وسط رصيف الدفن ، كان الماء قادم من بين الانقاض ، و التراب على الجانب الشرقي من الغرفة ، و لما تم مسح التراب ، سرعان ما أصبح واضحا سطح صلب أملس هو التابوت الذي لفه الظلام .

أنها غرفة الدفن التي تنتهي عندها الآبار سألقة الذكر مع أربعة أعمدة في منتصف و تابوت كبير من الجرانيت، أنها قبر أوزوريس .

ZAHl HAWASS, (Directed of the Giza Plateau, Egyptologist), In newspaper Extra Bladet (Copenhagen), January 31, 1999, "Sandpit Of Royalty", By Dorte Quist

مسرح النماء :



الناوس البيضي يخص تابوت السرير الأوزيرى فوق جزيرة النماء

و نجد في مقبرة تحوتمس الثالث بوادي الملوك ، وصفا فريدا لخرطوش بين يدي أبو الهول على الجدار ، يمثل ماء محيط برصيف ، فوقه التابوت ، بمعنى أن التابوت البيضاوي فقط ، هو الذي يستخدم فوق هذا الرصيف ، و الناحية القصيرة من جهتي التابوت يكونا للمشرق و المغرب ، لوجود أكر على حواف البحيرة ، فالتابوت هنا هو العش .

نعود ثانية للأوزيريين الذي صنع ليحاكي التل الأزلي ندرسه بالتفصيل :

أبيدوس بالهيوغليقية : " أب - ب - دجو " ، أبيدوس اطلق عليها في مصر الفرعونية اسم "أبجو" أو "أبدو" ، و في اليونانية اسم "أبيدوس" و لايزال يستخدم حتى الان ، حيث يقال العرابية المدفونة (عرابية أبيدوس) ، و هي إحدى أقدم المدن المصرية القديمة بصعيد مصر ، و تقع على بعد 11 كم (7 ميل) غرب النيل ، و غرب البلينا ، سوهاج ؛ و كانت عاصمة الإقليم الثامن من مصر العليا ، و كان اسم كل من الإقليم و عاصمته هو " عبدو " و يعني " ربوة الرمز أو الأثر المقدس " ، و التي يحتفظ فيها بالرأس المقدس لاوزيريس ، و تسمى اليوم العرابية المدفونة مركز جرجا .

<https://www.youtube.com/watch?v=MIT- 2ENABc>

جعل المصري القديم المكان كله كقبو تحت الأرض من الجرانيت الفاخر الذي ينافس معبد الوادي لخفرع في ثقل كتله و تفتية إنشاؤه ، و قد مثل جزيرة عائمة في الماء ، فالماء هنا هو البحر الكوني (اللجة – نون في المصرية القديمة ، و الجزيرة هي الرصيف الناتئة وسط الماء كرصيف الميناء (تا – نون بالمصرية القديمة) ، و هذا الرصيف في الإسطورة القديمة صنعت عليه الأوزة الكونية (إمع) عش ، و وضعت به بيضة (ما يشبه الآن القنبلة الهيدروجينية) ثم طارت و صحت – أي أحدثت موجا ميكانيكيا ، فأنفجرت البيضة .



زجاج التكتيت النووي – مصري قديم بوسط فناء المعبد



أرضية التفجير النووي بأرض التجارب بأمريكا

و صعدت منها زهرة اللوتس (تشبيهه للأنفجار الفائق كما شبهناه نحن بعش الغراب) ، حيث حملت زهرة اللوتس الطفل الكامل (اتوم – بمعنى الكامل) في صورته (خبر – بمعنى الصاعد) ، و لا تحمل موجات الانفجار سوى الغبار الكوني في هذه الحالة ؛ على كل حال تشكل فور الانفجار حجر الـ (بن – بن) و هو أصل الهرم ، و صعد (رع بمعنى القريب) ظهر البقرة السماوية (محيت) – البقرة الكونية تمثيلا لموجة صدم الانفجار الممتدة أو ما يطلق عليه النفخة الكونية الأولى أو السماء الأولى ، أهتزت فرائص (ركب) البقرة الكونية تحت ثقل رع ، فهرع عناصر (جعم الثمانية الذين سكنوا المحيط الأزلي) إلى سند أطرافها

إشارة إلى نظرية الأوتار الفائقة ، فصمدت إمحيت و عبرت اللجه ، و تحولت إلى النفخة الكونية الثانية ؛ عرف المصري القديم سبع بقرات أو قل سبع سماوات أو سبع نفخات للكون و صور القمر الإصطناعي (cobe) عام 1991 – مستكشف خلفية الكون ما حدث ثبل ما يناهز 14 مليار سنه ، و كانت أول صور تخرج للكون في شكل بيضة .

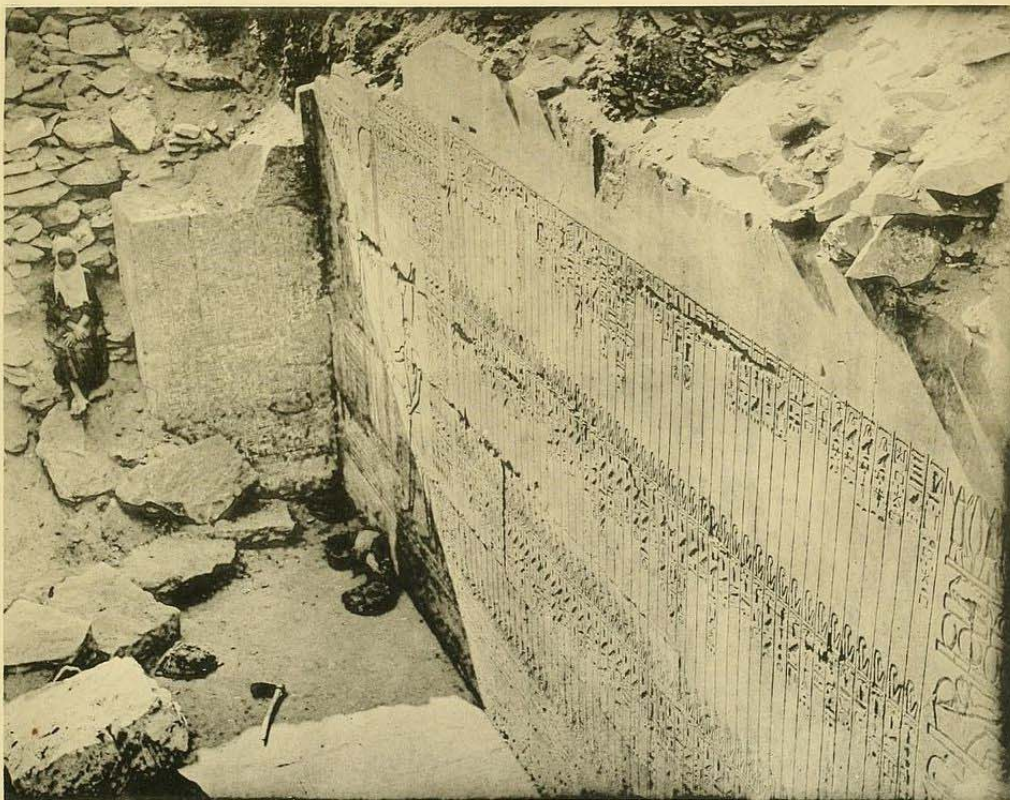
أترككم مع صور الأوزيريين ، أول تمثيل فيزيائي لما عرف بغرفة الخواء الكوني ، و جدير بالذكر أن لاس الاموس و جامعة أوهايو لديهم نفس المختبر – و لكن بشكل البيضة الكونية .
بينما الأوزيريين مثل مسرح الحدث أو النماء لبزوغ الكون .



1. VIEW LOOKING SOUTH, SHOWING
DIRECTION OF TRENCH.



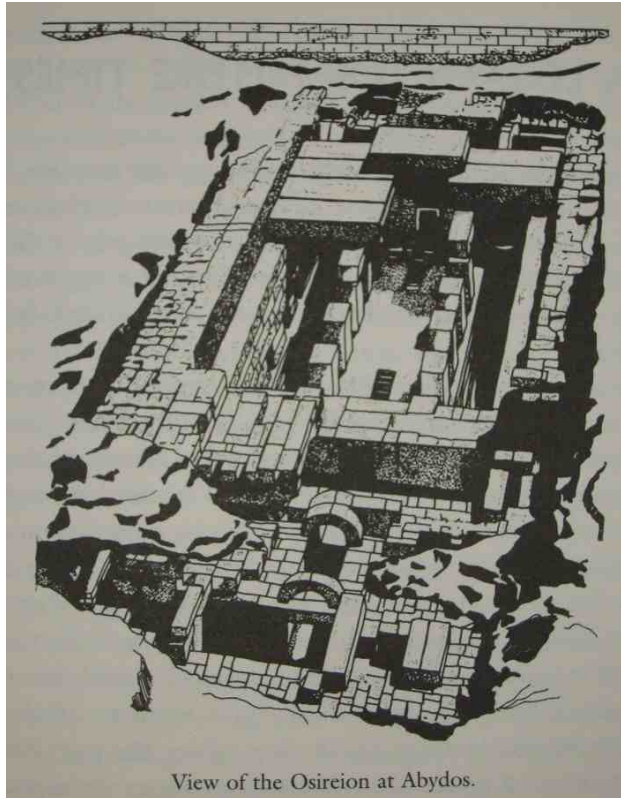
2. DOORWAY OF SCULPTURED CHAMBER, LOOKING NORTH.



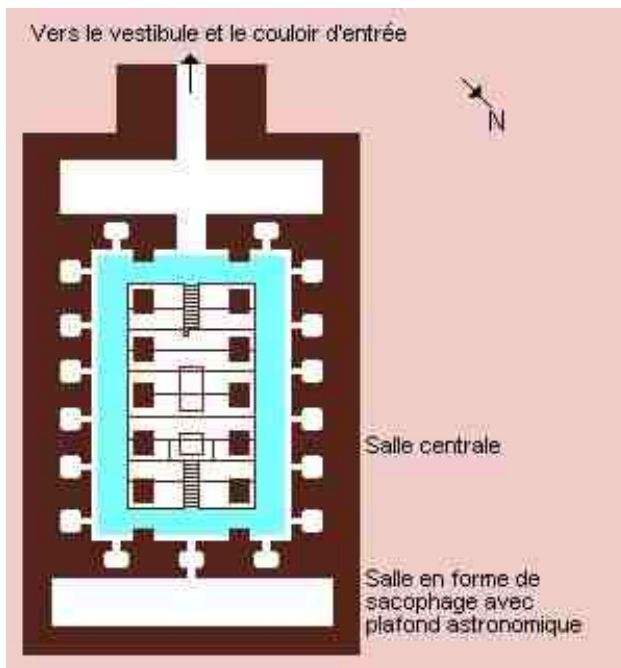
3. VIEW OF GREAT HALL, S. AND W. WALLS.

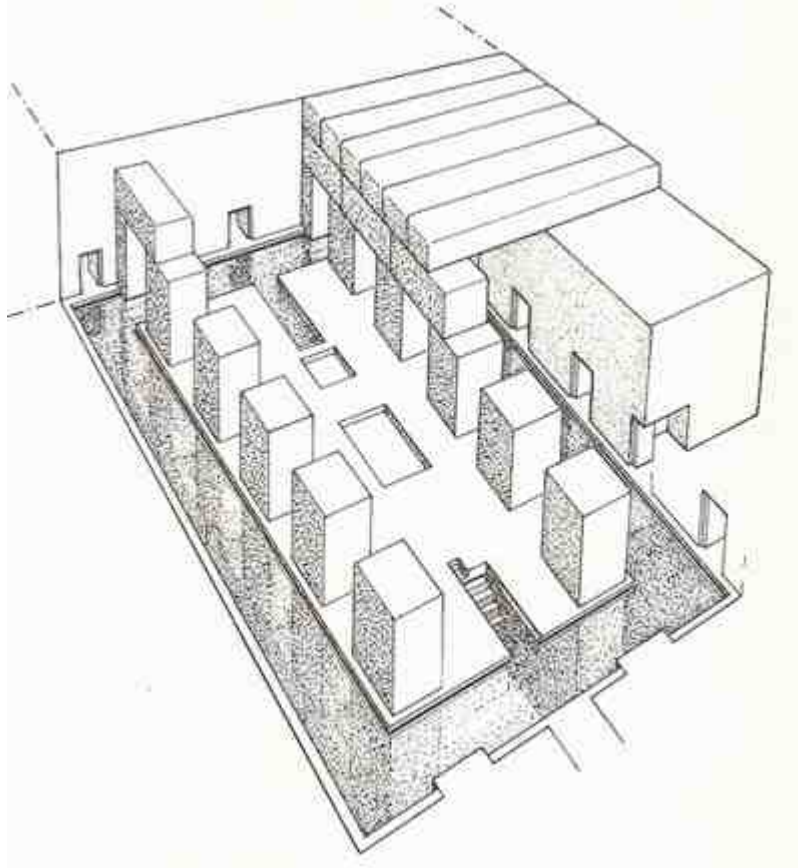


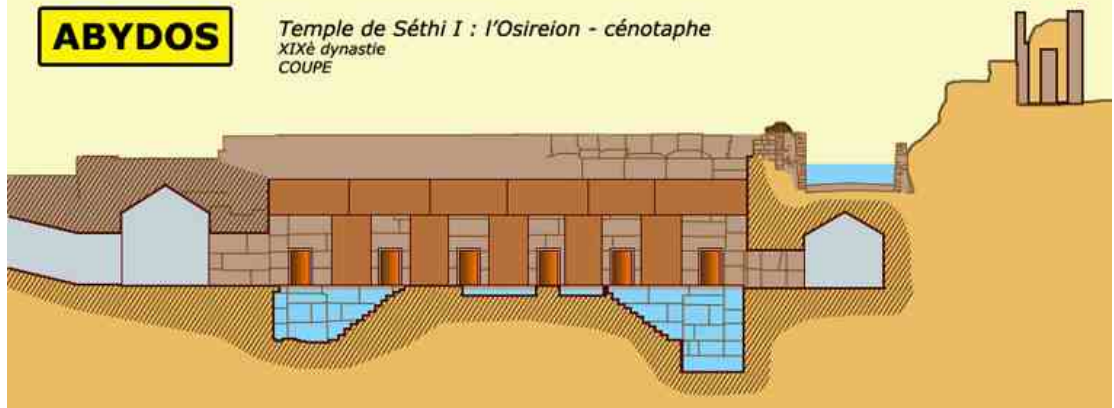
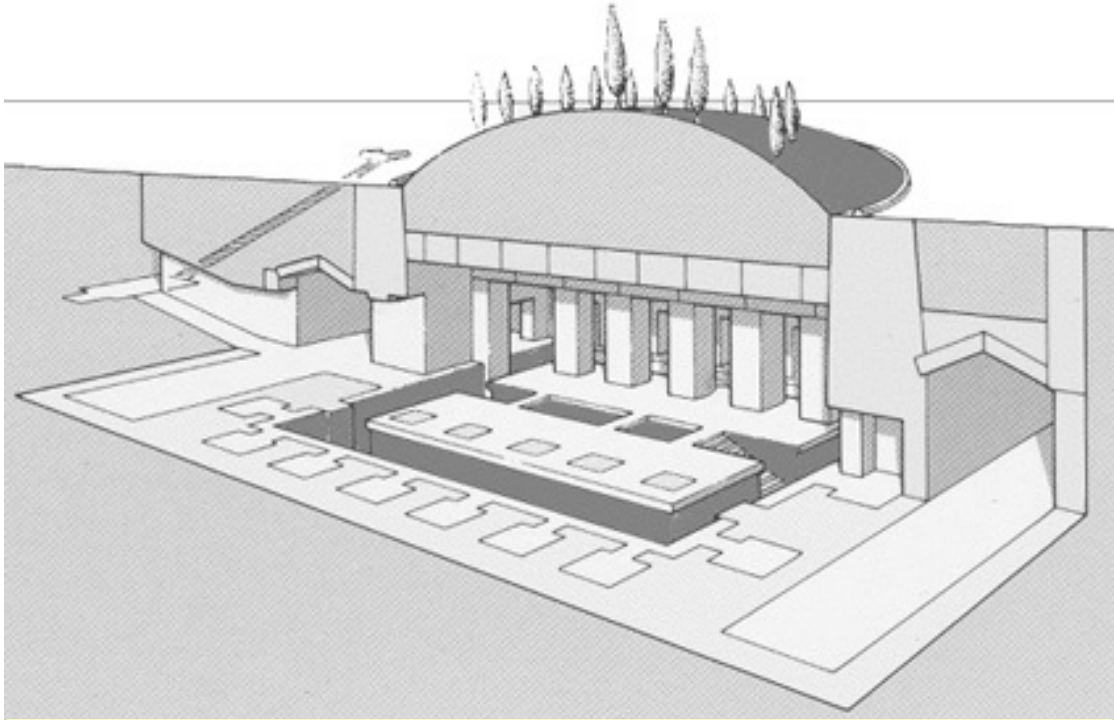




View of the Osireion at Abydos.

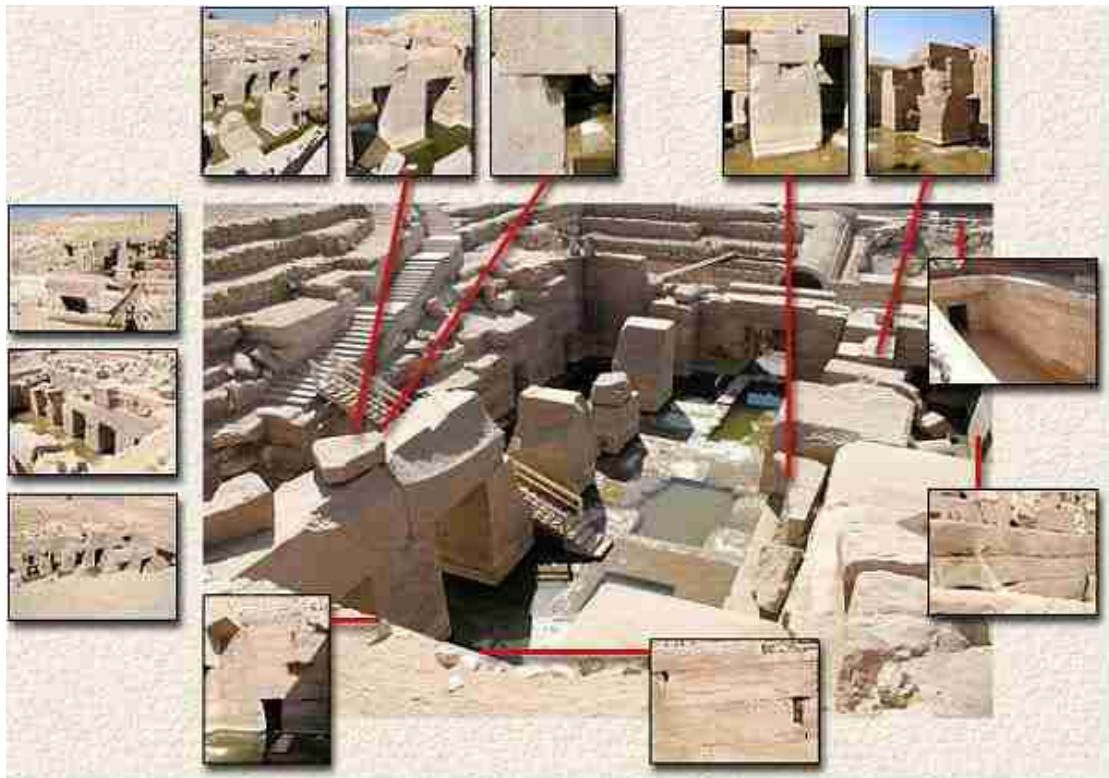


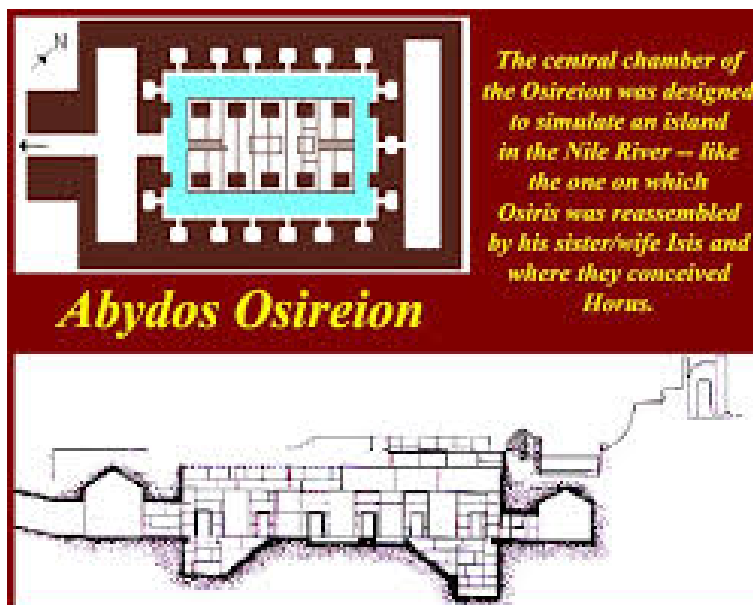


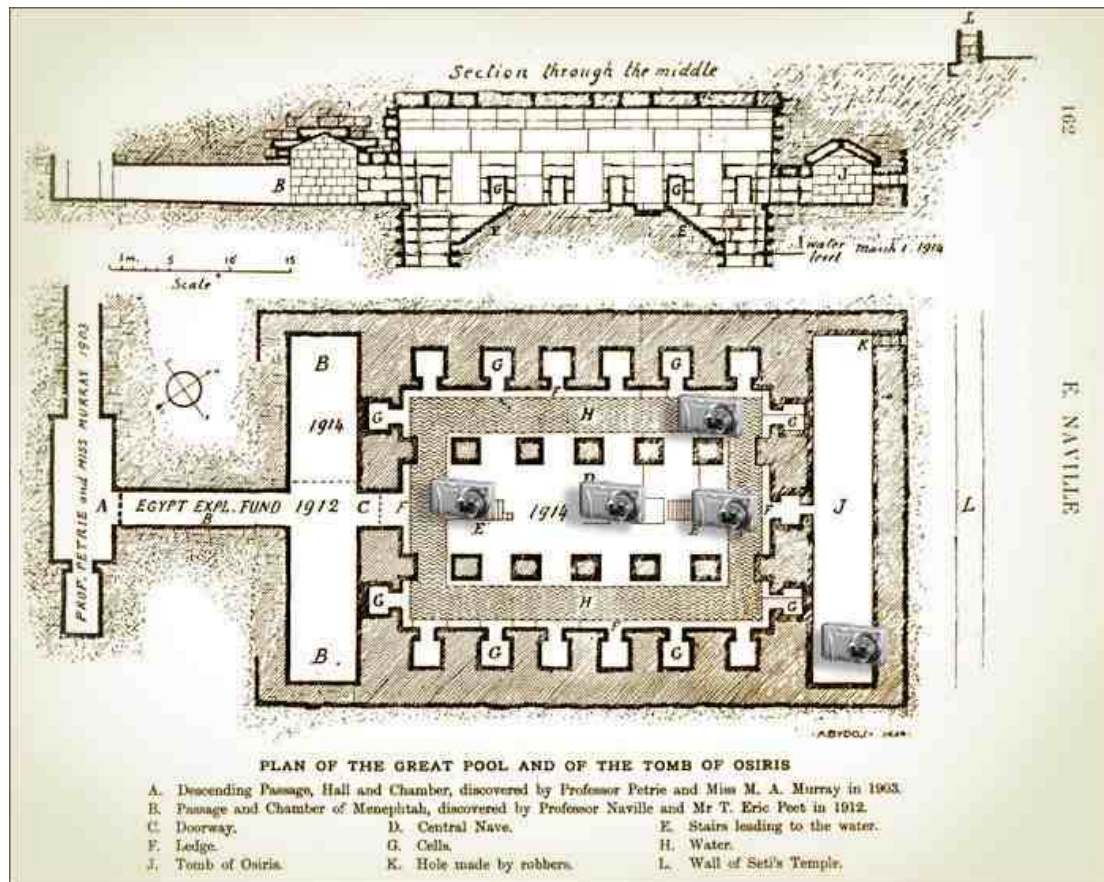


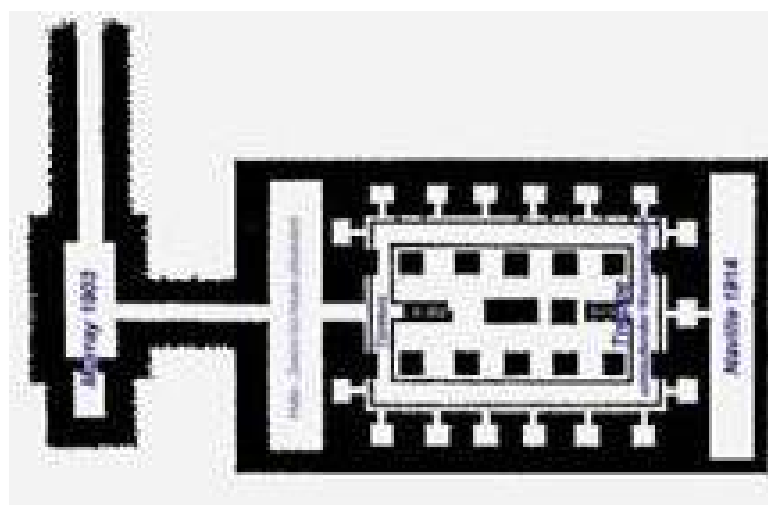
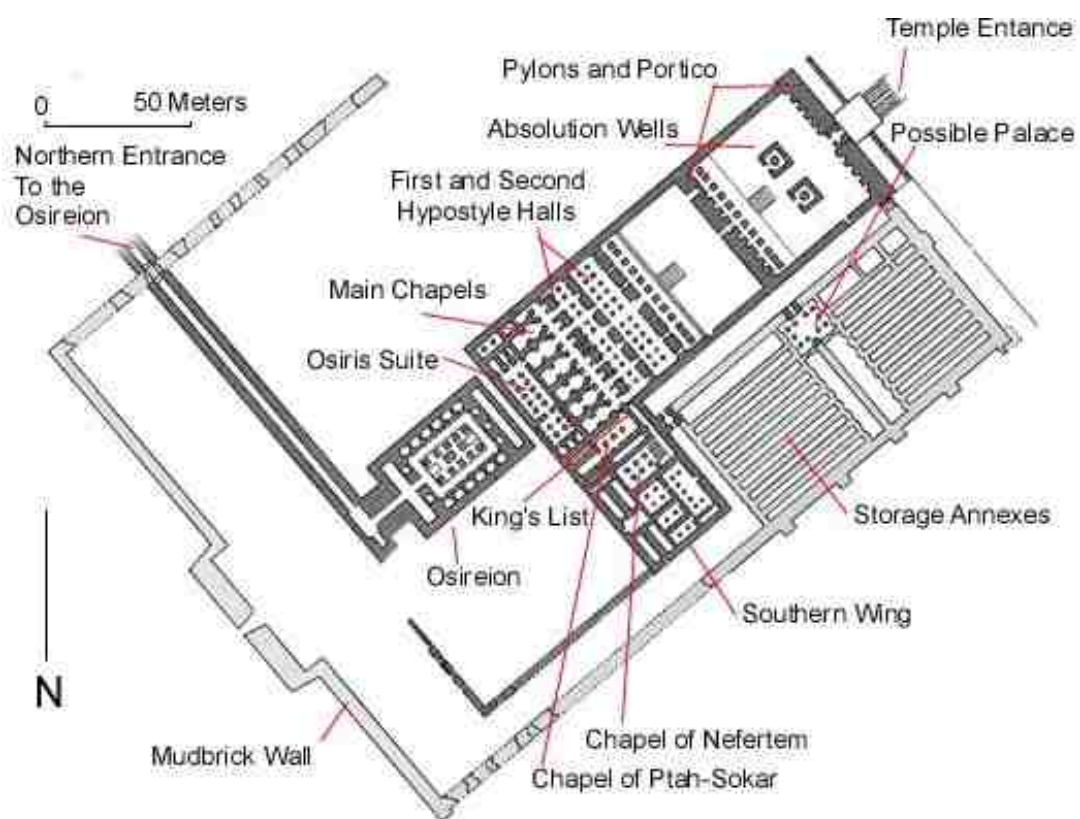
التلة فوق المقبرة ، تشبيه لنهوض التل الأزلي ، و هو هنا مخروطي الشكل
و قد وضعت فوقه الأشجار مدرجة لتبدو كهرم أخضر من بعيد .

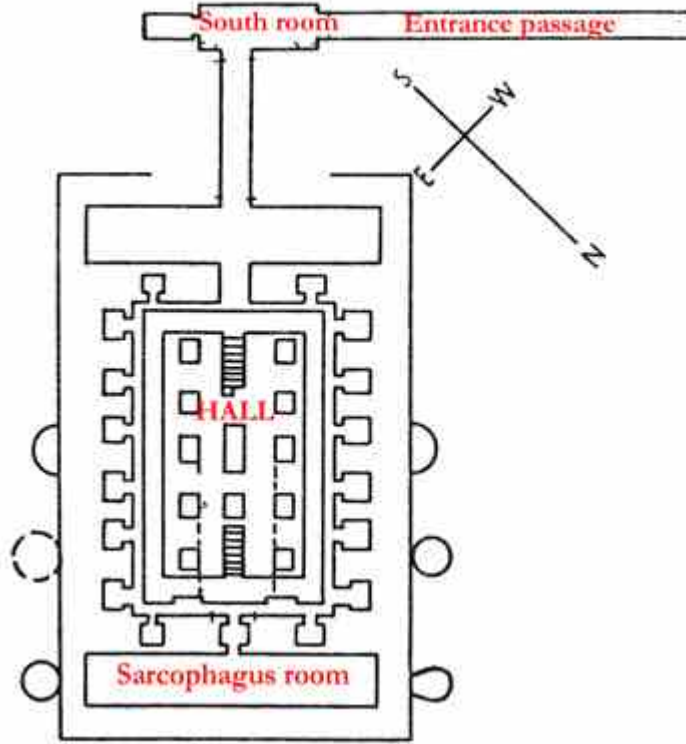












وقفنا على أن العش هو المهد الهندسي و الإنشائي لموجة التفجير ، حيث الارتفاع المناسب للرصيف ، و الإحتضان المناسب للعبوه (البيضة) ، و تابعنا ذلك إلى وجود متسلسلة عديدة لازمه لحساب الوقفات الموجية ، و يعتبر هنا كل وقف موجي حادث أنفجاري في ذاته .

فإذا كان قدماء المصريين قد جعلوا عش انفجار البيضة القبر النموذجي لأوزيريس (أسر) – فهل معنى ذلك أنهم أستخدموا تكنولوجيا التفجير الفائق (بج بانج) ، مع المومياوات ؟؟؟؟

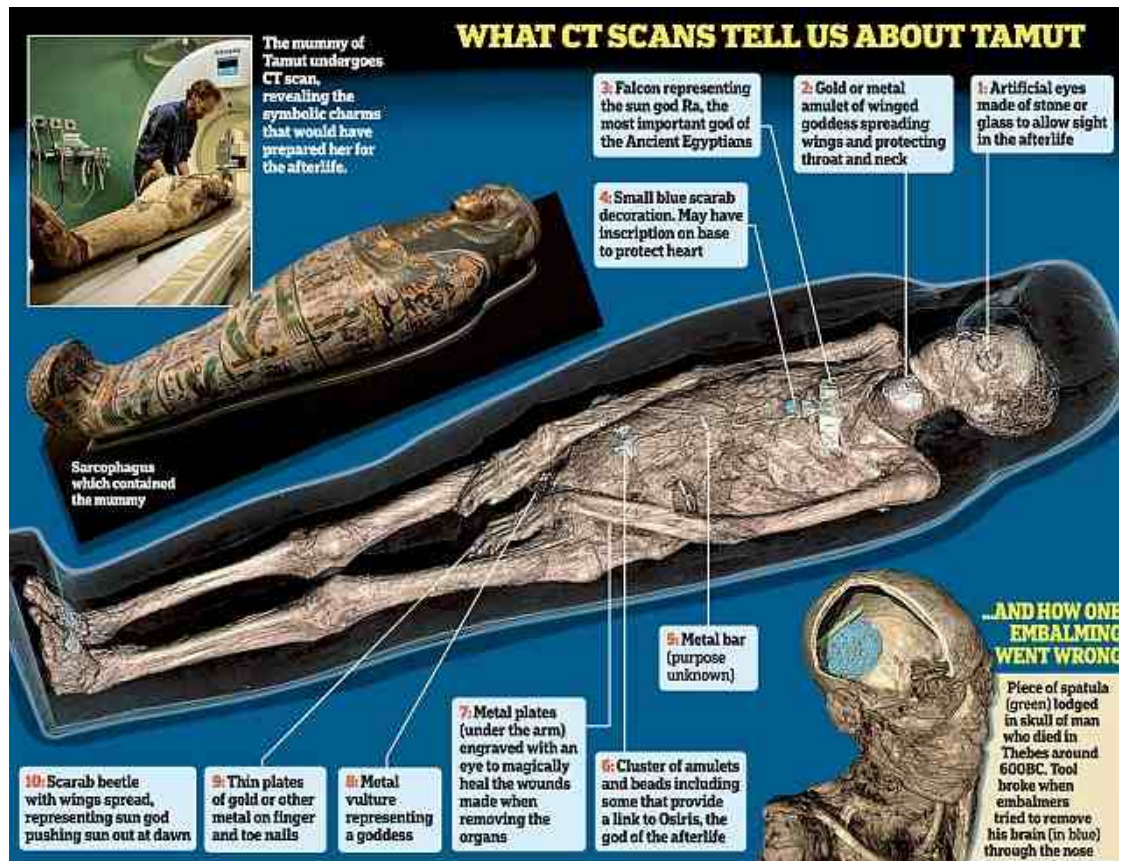
فى التكنولوجيا الحديث ، تم الاستغناء عن عدسات العبوات الجوفاء حول القنبلة الذرية و أحاطوها بأشعة الليزر ، و للعلم فالعبوة الجوفاء فى النهاية ستصب مع الليزر فى نفس خانة إصدار الشعاع المستهدف (X ray) ، و على كل حال المواد المستخدمة فى القنبلة الهيدروجينية لم تعد تحتوي على المواد المشعة و المخصبة ، فهل كان لنفس التقنيات وجود فى العصور المصرية القديمة؟؟؟

نعود إلى المومياوات ، خاصة اللي وضعت داخل توابيت بيضية أو خرطوشية الشكل ، و ثبتت على رصيف ، أو دعونا ندرس الوضع المثالى فى عين مومياء .

و للنظر جيدا لهذه المومياء
إلى عيونها



هناك بداخل تجويف عين المومياء حجر أخضر



و توضع طبقات فوق هذا الحجر من عدة مواد مشكلة على هيئة عين و نظارة

لنري أولا ما هية هذا الحجر mummy-stone

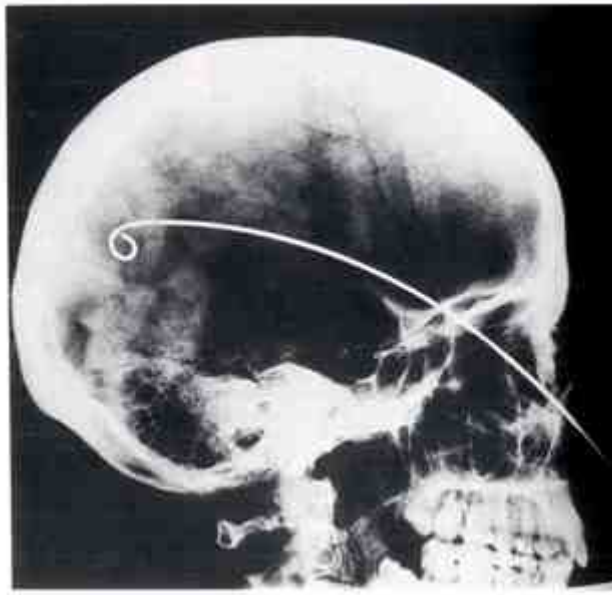


إنه مصنوع بمقدار تجويف العين تماما
يتلون الحجر مباشرة للأحمر بغمسه في الكحول



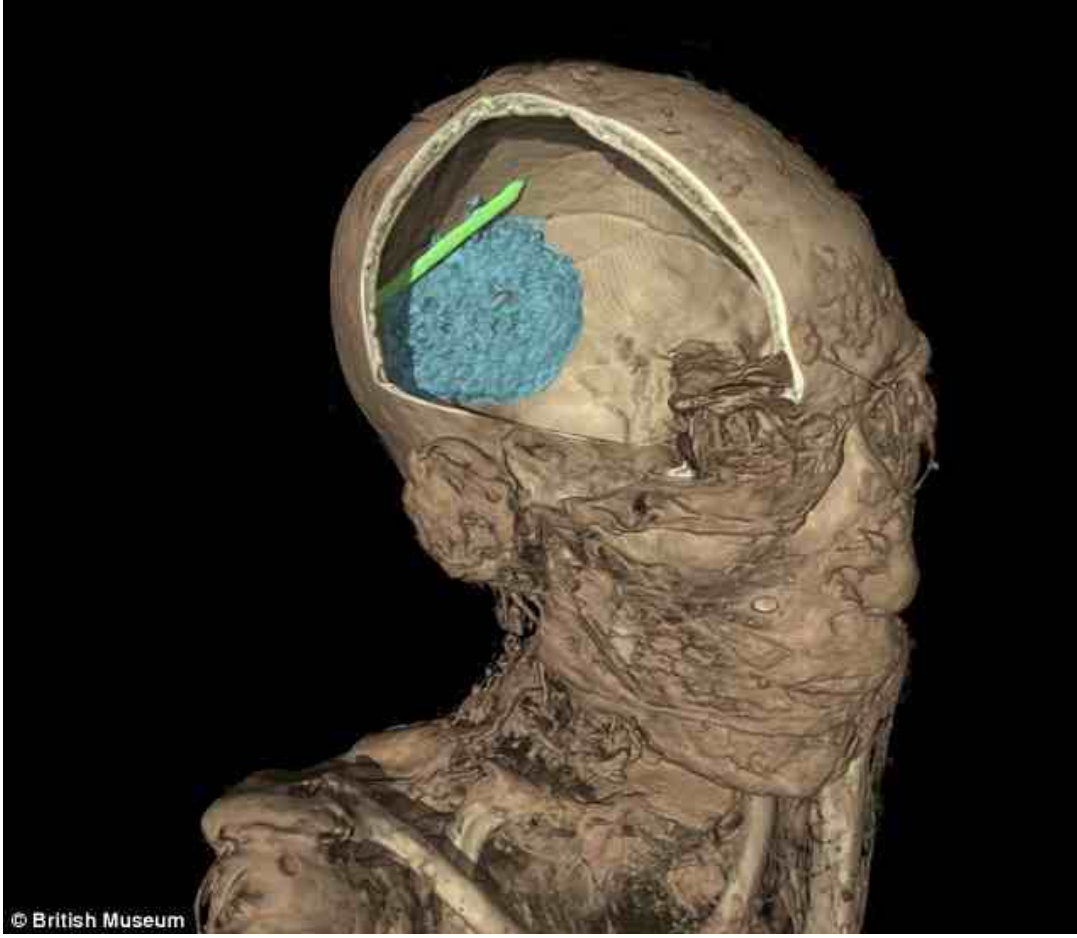
نعم إنه نفس تركيب الزئبق الأحمر المستخدم في السلاح النووي التكتيكي
الحجر الأخضر الذي يكتسب لونه بالأكسجين
هذا الحجر مصنوع و آثار تشكله الكيماوية واضحة

هكذا كانت تكسر العظمة المصفاوية و يتم تقطيع المخ



و هكذا كان يصفى مخ المتوفي من قاع الجمجمة

و تصبح الرأس فارغة هكذا



ليوضع الحجر خلف مقلة العين محشورا في عظم الجمجمة

و يوضع فوقه عين مطعمة بالبلورات ثم شريحة من الذهب

كما يلي



هذه هي العين المصنوعة من البلورات





و تغطي العين بالذهب





عبر اللفائف المتتالية

حتى يوضع القناع على الرأس

يكون هناك تركيباً من مجموعة من الطبقات و البلورات النواض المتراصة فوق بعضها
و كأنهم يصنعون من عين المومياء جهازاً إلكترونياً غامضاً
أو نابضاً ليزرياً
يعمل بمجال طاقة العش أو الرصيف ذي الوضع الهندسي المميز
للمتسلسلة العددية

Ancient lives new discoveries

eight mummies, eight stories



John H. Taylor and Daniel Antoine

و الآن أنهم يعلمون كيف يصنعون الزئبق الأحمر

لكن تخصيبه يعد كارثة تقنية بالنسبة للغرب ، فهو مكلف ماديا بشكل باهظ ، و لابد أن المصريون القدماء الذين صنعوه كانوا يمتلكون تقنية زهيدة ، فهم الآن يريدون أن يعرفونها .

وقفنا عند حدود صناعة عيون الموميאות ، و أنها تعمل كجهاز بلور غامض ، و أنها بطنت بما يعرف تجاريا بالزئبق الأحمر ، و وضعت فوقه بلورات ، و فوقه اغشية من الذهب ، و تخلل الكتان ذلك .
فما هذا ؟

فلنتعرف فيزيائيا على البلورات و وظيفة كل منها ، البلورة الحمراء للزئبق الأحمر آكاله لذلك تجفف جيدا بطرق خاصة حتى تحصل على لونها الأخضر ، فلا تتفاعل مع العظام جيدة التجفيف بالأشعة تحت الحمراء ، هذه البلورة تمتلك خاصية الزيوليتات فلها قنوات دقيقة

يمكنها أن تحتوي خلالها على الجسيمات دون الذرية ، و تخزينها ؛ بينما الذهب يعكس هذه الجسيمات و يردها ردا لنا ، و في حالات الاثارة بأشعة أكس ينتج الذهب جسيمات ، البوزيترونات (الجسومات المضادة) ، فتمتصها على الفور أحجار المومياء (الزئبق الأحمر) ، بينما يحول الكتان و الراتنج دون تفسخ الالياف العضلية نتيجة هذه العملية الفيزيائية ، و حينما تنتج أي شحنات كهربية كالألكترونات تمتصها بلورات الكوارتز و تحولها لنبض نحو الداخل حيث الأوبسيدان ، الذي سيستثار لخطيا فتنتهي الشحنة .
هم فعلوا هذا ليضيفوا على الميت حيوية الحي ، فكأنه ينبض بالحياة في سكونه .

لكن تبقى بالنسبة للمستكشف آليات ينبغي الإجابة عنها على نحو تقني :

* كيف صنع حجر المومياوات (الزئبق الأحمر) ؟

* هل تم شحنه بالجسيمات دون الذرية ؟

* و كيف تم ذلك ؟

* و هل أستخدم في تفجيرات نووية ؟

من هنا كان الصراع المعلوماتي و التقني ، من يحصل على تلك التقنيات يمتلك جيشا لن يهزم بحكم قوة السلاح ، ناهيك عن تكنولوجيا الكهرباء و الوقف الموجي و إستخداماتها .

و هنا أنهي كتابي هذا ، على أمل أن نفكر بمصر و مستقبلها ، و أن نحمي ماضيها من عبث العابثين ، فمن لا يرفع وطنه لا يستحق أن يضم بدنه في ثراها .

د/ أمجد مصطفى أحمد إسماعيل

عام 2017

الموضوع	الصفحة
العنوان	1
خاطره	2
آيات قرآنية أستفتاحية	3
مقدمة الكتاب (مصر من أنت عبر دورات الزمن)	4
الفصل الأول : مصرخبينة الزمن	53 : 8
دورات الزمن	9
مصر القديمة	9
مصر عبر التاريخ	11
ماذا كان يحدث كونيا ، ليتم الأجهزة تماما على مصر ؟	12
قصة سان توريني هذا مع بركان الجنوب	12
براكين الهروج بوسط ليبيا	14
عقدة نهاية الحضارة المصرية القديمة	16
أنشودة " بنتاؤر " شاعر " رمسيس الثاني	16
رحلة الأهرامات المصرية عبر القارات لحصار البراكين	18
المعركة مع القمر – رحلات رجال أبسماتيك	24
أثبات رحلة رجال أبسماتيك	25
لماذا دفن المصريون كل أسرارهم فجأه ؟	27
رحلات بناءوا الأهرامات حول العالم	28
إثارة البراكين و إخمادها	34
الكوارث الطبيعية وراء سقوط مصر	36
أهم الأحداث للزلازل و البراكين في مصر	37
هارب في مقابل الهرم	43
إين أختفت علوم قدماء المصريين	48
الفصل الثاني : علوم الأهرامات	121 : 54
معركة مصر العلمية (الهرم ما هيته)	55
هل عرف المصري الأشعة الكهرومغناطيسية ؟ و الانفجار الكوني	60
كيف أكتشف الغرب الكون	73
علوم الأهرامات	78
الإشعاعات المتسلسله وسيطة الترتيب	84
الكون و تكنولوجيا الخواء	96
الإنجاز المصري القديم ، حروب نوويه قديمه ، و بناء أهرامات	103
الفصل الثالث : بعد من التكنولوجيا العسكرية المصرية القديمة	195 : 122
تكنولوجيا القتال المصرية القديمة	123
الواقعة الأولى	123
مولدات الضغط الهيدروديناميكي لدمج الهيدروجين	134
إبادة جيش قمبيز	152
سلاح هارب المصري القديم	153
تأثير هارب	183
كيف يعمل هارب – آلية الرماية	183

إمكانيات هارب القتالية	184
العلاقة بين الزخارف المصريه و الدوائر الإلكترونية المطبوعه	185
خاتمة الكتاب	196 : 199
مرفقات الكتاب	200 : 24 3
المرفق الأول : بعثة نخاو حول أفريقيا	201
المرفق الثاني : من خوفو حتى نخاو	201
المرفق الثالث : غرفة الخواء و العش الكوني – مقبرة الأوزيريين	201 : 243
فهرس الكتاب	244 : 245